







h and budy

Des

natürlichen Pflanzensystems

nach allen feinen

Classen, Ordnungen und Samilien,

nebît

naturgemäßer Gruppirung der Gattungen,

ober

Stamm und Verzweigung des Gewächsreiches,

enthaltend

eine vollständige Charakteristik und Ausführung

der

natürlichen Verwandtschaften ber Pflanzen in ihrer Richtung aus ber Metamorphose und geognostischen Verbreitung, wie die fortgebildete Zeit beren Anschauung fordert,

ron

Dr. g. G. Ludwig Reichenbach,

Ronigl. Gadi. Sofrathe, Profeffor ber Raturgeidichte in Preeten u. f. m.

3meite Ansgabe.

Qainsia

Leipzig,

Arnoldijae Buchhandlung. 4850. + 11.93 - 1850

Borwort.

"Bei der gegenwärtigen Lage der Naturwissenschaften muß daher immer wiederholt zur Sprache kommen, was sie förbern und was sie hindern kann, und nichts wird förberlicher senn, als menn Zeber an seinem Plage sest hatt, weiß was er vermag, austübt was er kann, Anderen dagegen die gleiche Bestugniß zugesteht, daß auch sie wirken und leiften."

3.

Diese Schrift, Produkt einiger Musestunden und Ferientage, wie sie dem Verfasser in seinem bewegten Geschäftskreise nur selten zu Theil werden, dürfte vielleicht besonders den jüngeren Lesern meines lieben deutschen Vaterlandes einiges Interesse gewähren, während dem Geübeteren die Grundsätze und das, was etwa hier ans denselben zu entwickeln versucht worden, gewiß eben so gut und Manchem vielleicht noch besserbekannt ist, als mir, wenn er die Duelle, ans der ich Alles schöpfte, die lebendige Natur, mit deutschem Auge und deutschem Gemüthe besschaute.

Sollte aber überhanpt einer meiner geehrten Leser etwas Brauchbares in der Schrift finden, so erheischt es die Pflicht der Wahrheit, auch die Veranlassung zu nennen, welche mich zur Abkassung derselben berusen. —

In einer mir erst wenige Sage vor Ostern bei Durchsicht meiner Bibliothek im Fach der Systematik wieder zur Hand gekommenen, früher wie ich nun sah, nicht genug von mir beachteten Schrift, "Nixus" bestitelt, von Herrn Lindley, Dr. Phil. und Professor der Botanik an der Universität London, sand ich eine mir gänzlich entgangene, aber auch

jest noch mir eben so unerwartete Aufforderung an mich, die Natürslichkeit der Ansichten, welche mich bei meiner Anordnung des Gewächssreiches geleitet haben, ihm — Herrn Lindley — deutlich zu machen.

Die Achtung, welche ich für die phytographischen Verdienste und die hohe Stellung dieses ausgezeichneten Collegen hege, geboten mir, dieser Aufforderung ohne Verzug zu entsprechen, und da seine Aufforderung öfsentlich geschehen, so sah ich auch mir dadurch den Weg für meine Antwort bezeichnet, wenige Minuten, nachdem ich seine Worte gelesen, stand die Disposition zu gegenwärtigem Werke auf dem Papiere und bald entsstoffen die übrigen Zeilen der Feder.

Ich bin aber Herrn Lindley für diese Veranlassung zum Schreiben über dieß Thema doppelt verbunden, weil mir dieselbe nicht nur Gelegenheit giebt, ihm meine Vereitwilligkeit, ihm gesällig zu seyn, beweisen zu können, sondern auch darum, weil ich auf dem mir durch ihn bezeichneten Wege vielleicht auch einem und dem anderen meiner Landsleute und Freunde, welcher mit Herrn Lindley sich etwa in ähnlichem Falle besindet, manche fast täglich an mich gerichtete Frage durch einsache Mitteilung meiner Aussichten deutlich beautworten kann. So ahne ich im Vorans, daß auch Herr Lindley mein Unternehmen sichtlich gesfördert.

Alle Deductionen find nur leichtfaßlich und allgemein menschenversständlich versucht worden, denn durch die sublime Philosophie wird — wie bereits Göthe gezeigt hat — die lebendige Natur weder erklärt noch bewiesen. Das Ideale ist vom Nealen getrennt oder eins auf das andere bezogen, wie es eben die Natur der Sache verlangte.

Die lebendige Natur selbst, die Organogenese des Pflanzenreichs, dürste die Hamptsache im Buche genannt werden, sie ist die Characteristif zu meiner Uebersicht des Gewächsreichs (Conspectus regni vegetabilis. Lips. 1828). Wenn jeuer Conspectus der Pflanzengattungen nach dem schon damals befolgten, dann in der Flora germanica für deren Zwecke weiter angedenteten, hier nun nach neuer Prüsung gänzlich durchgeführten Prinzipe, die mir in den Jahren 1826—1828, in denen ich ihn zusammenstellte, nach den damaligen Hüssmitteln und meinen damaligen Kenntnissen aus der Natur und Literatur, mir bekannt gewordenen Vormen in ihrem Insammens hange trentich referirte und aufzählte und deshalb von ziemlich vielen Botanisern, seiner bequemen Einrichtung wegen, zur Anordnung ihrer Herbarien branchbar gefunden worden ist, so hosse ich auch allen Besügern dieses Buches keinen unangenehmen Dienst zu erweisen, wenn ich hier dazu die Nachträge gebe und die Umarbeitungen ganzer Familien, die nach den Entdeckungen, welche die neueste Zeit gemacht hat, eine neue Aufzählung nothwendig erheisschten.

In einer Zeit, in welcher wir und Glück wünschen durfen, daß die analytische Forschung in der Botanik ihre höchste Blüthe erreicht hat -De Candolle's prodromus, Endlicher's und Meisner's genera plantarum find dafür die redenden, trefflichen Zeugen! — mag es wohl erlaubt senn, ja es muß jedem Selbstdenkenden zur heiligen Pflicht werden, auch an die Frucht so schöner Blüthe zu denken, auch die Bahn der Southese endlich zu suchen, damit das meuschenverständlich aufgetofte Pflanzenreich wieder zu einem naturverständlichen Zusammenhange zu gelangen vermöge. Dieß ist der Weg, dessen Befolanna unfere Zeit von der Naturforschung gebieterisch fordert, derseibe, den seit lange schon die Zoologie und Mineralogie, die Chemie und Physik rühmlich verfolgt haben. — Die Botanik erfüllt darum nur die Anforderungen des Zeitalters, in welchem wir leben, wenn sie im Pflanzenreiche die Gesetze aufsicht, welche den wahren, natürlichen Zufammenhang, der bisher nur immer analytisch von einander gesonderten Formen bedingen.

In Aufsuchung dieser Bahn hinzuleiten, daran zu erinnern, was für die Wissenschaft nothwendig ist, wenn sie für die Auschauung des menschlichen Geistes genießbar bleiben und nicht wieder in ein ähnliches Chaos verfallen soll, als jenes, nur in anderer Potenz war, aus dem in der Vorzeit Linnse sie gerettet, dies ist der Zweck dieses Buches, es soll darauf ausmerksam machen, was und wie wir es in unserer Zeit an der Pstanze beobachten sollen, nun nicht des für den Zusammen-

bang des Ganzen nöthigen Fadens verlustig zu werden. Darum wird jeder die objective Pflanzennatur in dem Buche wiedersinden, wenn er sie selbst kannte, oder er wird sie darin erkennen lernen, wie er sie sins det, wenn er mit Eiser und Liebe sie selbst sucht, das ist aber der Wunsch, mit dem ich dem geneigten Leser das Buch zu freundlicher Nachsicht und Verbesserung empschle.

Der Verfaffer.

Inhalt.

										3	Britt.
I. 2	dordereitendes										
		Gefchichte	der bot	anifd	en Sp	ftema:	ti t .	•		0	1.
	Morbiiche	Botanif. "I	a Bota	nique	françois	e." I	Deutsche	Botani	ř. Ita:		
	Lienisc	be, englische,	ruffifche	Botan	if.					. 1	-18.
13.	Berfuch eine	r Fortbildu	na von	Βőt	he's M	c tame	rphof	e zu ei	ner Be	:	
	íchannna	bes Pflang	enreich	s in f	einer ?	Total	itāt.			. 19	-96.
Œ		• •								. 19	—2 5.
2	dorläufiae Ei	nwärfe					٠			. 25	-26.
		rfuche zu Bear									
	Wefen ber ?	Natur, Stabili	at, Arte	n ober	Species	, Gatt	ungen o	ter Ger	ura, Fa	:	
	milien, C	laffen, höchste 3	Divisioner	n, Nom	enflatur	und S	hnonym	ie.		20	- 46.
Ш.	Refultat : 2	Berfuch eine	s natű	rliche	n Pfla	ngenf	nstems.				
	Ginleitendes			•	• •	•					
	AA. Berb	ereitenbes.	,		•	•	•			•	97.
		obisches.									101.
		ltat									102.
	A. Bon &	er Natur Gege	benes.	B. 3u	Schaffer	des. C	. Gewon	nneaes.		,	102.
-13	I. Betrachten	_									
	AA. Ibeale	s in ber Meta	norphose	>							
	A. Ibeat	-Materieues, R	uhenbes,	Prinzi	pe unb	Inpen.		۰			164.
		Beitliches, fich						•			101.
	C. Ibeal:	Methodisches.		,	+			,		105 -	- 107.
3	II. BB. Na	türliches ober S	Reales, m	ateriell	lebenbig	Metho	difdes.	٠	•	,	108.
									•		30%.
		iendes: Phyr	ogenese				٠	•	9		110,
		enes analytisch									
		oder Organe									
		felbff, d. h.						-			
		und Claffe		3		,		*		312 -	-115.
	Ordnu	agen ia ben	Claffe	n.	•					116-	-126.
	Reiben	in ben Dri	nunge	n.	*		0-	•			-125.
	Famili	en in ben Cla	Nen. Ort	nunaen	und Re	iben.	,	•		129 -	-319.

Erste Rlasse:								
Erfte Ordnung. Re	impi	tge: i	Haston	ycetes.			©.	eite.
1 22m trvilie : Praeformativi								129.
2. Fam. Brandpilze: Uredinei:			•			•		129.
3. Fam. Warzenpilze: Tubercularii			•				•	129.
3weite Ordnung. Fa	ben:	pilze:	Hypho	mycetes.				
+. Kam. Moberpilze : Byssacei.	•							129.
5. Kam. Kaferpitze: Mucedinei								130.
+. Fam. Moderpilze: Byssacei								130.
Dritte Ordnung. Si	illpi	ige: D	ermate	myeetes.				
7. Kam. Schlauchlinge: Sphaeriacei.								130.
8 Kam. Streulinge: Lycoperdacei								130.
9. Fam Hymenini.								130.
Zweite Klasse. 🕃	í e ď	ten:	Lic	henes	•			
Erste Ordnung. Re								
10. Fam. Staubflechten: Pulverariae.	•	• •	•		٠	•		131.
11. Fam. Staubfruchtflechten: Coniocarpica 12. Fam. Malflechten: Arthonariae.	ie.	• •	•		•	•	•	131.
						٠	•	131.
Zweite Ordnung: Fa	benf	le dy ter	:: Нур	hopsorac				
Büchsenflechten: Crateropsorae. 13. Fam. Nagelslechten: Coniocybeae. S. 1	. 1		Ropffle	diten: C	ephal	opsora	e.	
13. Fam. Ragelflechten: Coniocybeae. C. 1	32.	16. Fam.	. Pfeife	nflechten:	Siph	uleae.		132.
14. Fam. Kelchflicchten: Calicieae. 1	32.	17. Fam	. Schei	benflechter	1: Le	cidinea	ıe.	132
15. Fam. Staubfugeifl. Sphaerophoreae. 1						oniacea	ie,	132.
Dritte Ordnung. Bü								
Kernflechten: Gasteropsorae.		©	diffelf	lechten: 1	A poth	eciopse	rae.	
19. Fam. Balgfernflecht. Gasterothalamae. 1	33.	22. Fam	. Waller	rtfleasten:	Con	emacea	ae.	133.
20. Fam. Rinnenflechten: Graphithalamae, 1	133.	23. Fam	. હાલાલ	ricaten:	Usnea	aceae.		133.
21. Fam. Knaueiflechten: Gyrothalamae.							:eae.	133.
Dritte Klasse. Grünp		-		-	hyt	a.		
Erfic Ordin	ing.	allgen:						
Anospenatgen: Gongylophyeae.	19-	00 0		galgen: 1				100
	135.	•		fruchtalge			ceae,	
20. 6 6	135. 136.			algen: Fl algen: F				136
÷	,				исон	cae.		136
Bweite Drbnu Webeimevie: Thallobrya.	ng.	Moofe		moose:	D1!	lahuwa		
•	136.	21 Cam		noose: S			•	137
31. Fam. Hungermanniaceen: Jungermann.				äaceen: A				137
33. Fani. Marchantiacein: Marchantiacea.	137						19	137
Dritte Ordnu		Farrn			our, j	,,,,,		1.,,
Riffarm: Thryptopterides.	шу.	Sarra		es. tfarrn : A	nour	utovid.	ne.	
	138	40 Tan		undaceen:				139
38. Fam. Marfiliaccen: Marsiliaceae.				beaecen:				139
				aceen: Zi			•	139
	,							100
Vierte Klasse. Schribe								
Erste Ordnung. Wurzelsch	HILL	enblig						
Tauchergewächse: Limnobiae.	141.	16 %-		ammwurzl			t's	1 12
43. Fam. Brachscheräuter: Isoëteae, 44. Fam. Wasserriemen: Zostereae.	141.			iaceen: Pi Nertiesche:				-143 -143
45. Fam. Avengewächse: Aroideae.	142.			nfräuter:				
To. Dame accusered wit, Michiele.	.T	TO Our	rie Deite	metuutet .	,	. ocmar		1 1 1

2	6 1 6 1 4	
	benpflangen: Caulo-Coleophyta.	
Spelzengewächse: Glumaceae,	Schwertelgewächse: Ensatae.	40
49. Fam. Gräfer: Gramineae. 145 50. Fam. Eppergräfer: Cyperoideae. 147		48.
	. 53. Jam. Marziffenschwertel: Narzissineae. 13	49. 50
	enpflangen: Phyllo-Colcophyta.	JU.
Litiengewächse: Liliaceae.	Palmengewächse: Palmaceae.	
55. Fam. Simfenlitien: Juncaceae. 151		
56. Fam. Bautentitien: Sarmentaceae. 152		54. 56.
	The state of the s	58.
Bunfte Classe. 3weifelb		UC/a
- 1 11 10-	ppentofe: Enerviae.	
Najaden: Najadeae,	Eduppler: Imbricatae.	
61. Fam. Armicuchtergewächse:- Characeae. 161		63.
	. 65. Fam. Rothenschoffer: Balanophoreae. 16	
63. Fam. Podostemoncen: Podostemoneae. 162		64.
	blätterige: Rigidifoliae.	0 10
Schlichtblüthige: Inconspienae.	Doppelbeutige: Ambiguae.	
67. Fam. Schachtelhalme: Equisetaceae. 165		68.
68. Kam. Eiben: Taxiueae. 166	1	69.
· ·		69.
	rbiatterige: Venosae.	
Unvollkommene: Incompletae.	Blattreiche: Foliosae.	
73. Fam. Myricaccen: Myricaceae. 170	. 76. Fam. Offertugeien: Aristolochiaceae. 17	73.
	. 77. Fam. Ryctagincen: Nyetagineae. 17	74.
75. Fam. Reffetgemächse: Urticaecac. 172	. 78. Fam. Lorbeergewächse: Laurineae. 17	75.
Sechste Rlaffe. Gan	blumige: Synpetalae.	
	enblumige: Tubiflorae.	
Häufelblüthler: Aggregatae.	Stockenblüthier: Campanaceae.	
79. Fam. Diftetkarben: Dipsaceae. 177	. 82. Fam. Syngenesisten: Synanthereae. 18	50.
80. Fam. Geisblattgewächse: Caprifoliaceae. 178	100 00 00 410 00 00 00 00	
	83. Fam. Kürbisgewächse: Cucurbitaceae. 18	50+
81. Fam. Rubiaccen: Rubiaceae. 179	84. Fam. Glöckler: Campanulaceae. 18	50. ≺5.
81. Fam. Rubiaccen: Rubiaccae. 179 3weite Orbnung. Schlu	84. Fam. Glöckler: Campanulaceae. 18 noblumige: Faucislorac.	
81. Fam. Rubiaccen: Rubiaceae. 179 3weite Ordnung. Schlu Röhrenblüthler: Tubiferae.	84. Fam. Giöckler: Campanulaceae. 18 nbblumige: Faueistorae. Saumblüthler: Limbatae.	⊀5.
81. Fam. Rubiaccen: Rubiaceae. 179 3weite Ordnung, Schlu Röhrenblüthter: Tubiferae. 85. Fam. Lippenblüthter: Labiatae. 187.	84. Fam. Glöckler: Campanulaceae. 18 nbblumige: Faueislorae. Caumblüthler: Limbatae. 88. Fam. Globulariaceae. 19	⊰5. 95.
81. Fam. Rubiaccen: Rubiaceae. 179 3weite Ordnung. Schlumg. Röhrenblüthler: Tubiferae. 85. Fam. Eippenblüthler: Labiatae. 187. 86. Fam. Scharfblättrige: Asperifoliaceae. 192	84. Fam. Glöckler: Campanulaceae. 18 nbblumige: Faueislorae. Caumblüthler: Limbatae. 88. Fam. Glebulariaceen: Globulariaceae. 19 89. Fam. Carvenblüthler: Personatae. 19	35. 95. 97.
81. Fam. Rubiaccen: Rubiaceae. 179 3weite Ordnung. Schlus Röhrenblüthler: Tubiferae. 85. Fam. Lippenblüthler: Labiatae. 187. 86. Fam. Scharfblättrige: Asperifoliaceae. 192 87. Fam. Windengewächfe: Convolvulaceae. 194.	84. Fam. Glöctler: Campanulaceae. 18 nbblumige: Faueislorae.	⊰5. 95.
81. Fam. Rubiaccen: Rubiaceae. 179 3weite Ordnung. Schlus Röhrenblüthler: Tubiferae. 85. Fam. Lippenblüthler: Labiatae. 187. 86. Fam. Scharfblättrige: Asperifoliaceae. 192. 87. Fam. Windengewächse: Convolvulaceae. 194. Dritte Ordnung. Sau	84. Fam. Glöckler: Campanulaceae. 18 nbblumige: Faueislorae. Saumblüthler: Limbatae. 19 88. Fam. Glebulariaceae. 19 89. Fam. Carvenblüthler: Personatae. 19 90. Fam. Nachtschatten: Solanaceae. 20 mblumige: Limbislorae.	35. 95. 97.
81. Fam. Rubiaccen: Rubiaceae. 179 3weite Ordnung. Schlus Röhrenblüthler: Tubiferae. 85. Fam. Lippenblüthler: Labiatae. 187. 86. Fam. Scharfblättrige: Asperifoliaceae. 192 87. Fam. Windengewächse: Convolvulaceae. 194. Dritte Ordnung. Sau Becherblüthler: Crateriflorae.	84. Fam. Glöctler: Campanulaceae. 18 noblumige: Faueislorae. Saumblüthler: Limbatae. 19 88. Fam. Glebulariaceae. 19 89. Fam. Carvenblüthler: Personatae. 19 90. Fam. Nachtschatten: Solanaceae. 20 mblumige: Limbislorae. Sternblüthler: Stellislorae.	95. 97. 90.
81. Fam. Rubiacen: Rubiaceae. 179 3weite Ordnung. Schlus Röhrenblüthler: Tubiferae. 85. Fam. Lippenblüthler: Labiatae. 187. 86. Fam. Scharfblättrige: Asperifoliaeeae. 192 87. Fam. Windengewächse: Convolvulaeeae. 194. Dritte Ordnung. Sau Becherblüthler: Craterislorae. 91. Fam. Plumbagineen: Plumbagineae. 201.	84. Fam. Glöctler: Campanulaceae. nbblumige: Faueislorae.	95. 97. 90.
81. Fam. Rubiaccen: Rubiaceae. 179 3weite Ordnung. Schlur Röhrendtüthler: Tubiferae. 85. Fam. Lippenblüthler: Labiatae. 187. 86. Fam. Scharfdtättrige: Asperifoliaceae. 192. 87. Fam. Windengewächfe: Convolvulaceae. 194. Dritte Ordnung. Sau Becherblüthler: Crateriflorae. 91. Fam. Plumbagineen: Plumbagineae. 201. 92. Fam. Primulaceee: Primulaceae. 203	84. Fam. Glöctler: Campanulaceae. nbblumige: Faueislorae. Caumblüthler: Limbatae. 88. Fam. Glebusariaceen: Globulariaceae. 19 89. Fam. Carvenblüthler: Personatae. 19 90. Fam. Nachtschatten: Solanaceae. 20 mblumige: Limbislorae. Sternblüthler: Stellislorae. 94. Fam. Asclepiadeen: Asclepiadeae. 20 95. Fam. Drehblüthler: Contortae. 20	95. 97. 90.
81. Fam. Rubiaccen: Rubiaceae. 3weite Ordnung. Schuler Röhrenblüthler: Tubiferae. 85. Fam. Lippenblüthler: Labiatae. 86. Fam. Scharfblättrige: Asperifoliaceae. 192 87. Fam. Windengewächfe: Convolvulaceae. 194. Dritte Ordnung. Sau Becherblüthler: Crateriflorae. 91. Fam. Plumbagineen: Plumbagineae. 201. 92. Fam. Primulaceen: Primulaceae. 203. 93. Fam. heiden: Ericaceae. 205.	84. Fam. Glöctler: Campanulaceae. nbblumige: Faueislorae. Caumblüthler: Limbatae. 88. Fam. Glebulariaceen: Globulariaceae. 19 89. Fam. Carvenblüthler: Personatae. 19 90. Fam. Nachtschatten: Solanaceae. 20 mblumige: Limbislorae. Sternblüthler: Stellislorae. 94. Fam. Asclepiadeen: Asclepiadeae. 20 95. Fam. Drehblüthler: Contortae. 20 96. Fam. Capotaceen: Sapotaceae. 21	95. 97. 90.
81. Fam. Rubiaccen: Rubiaceae. 3weite Ordnung. 3weite Ordnung. 3weite Ordnung. 3weite Ordnung. 3weite Ordnung. 3weite Ordnung. 487. Fam. Eippenblüthler: Labiatae. 487. Fam. Eippenblüthler: Labiatae. 488. Fam. Edpenblüthler: Convolvulaceae. 489. Fam. Windengewächfe: Convolvulaceae. 480. 4	84. Fam. Glöctler: Campanulaceae. nbblumige: Faueislorae. Saumblüthler: Limbatae. 88. Fam. Glebulariaceen: Globulariaceae. 90. Fam. Larvenblüthler: Personatae. 90. Fam. Nachtschatten: Solanaceae. mblumige: Limbislorae. Sternblüthler: Stellislorae. 94. Fam. Asclepiadeen: Asclepiadeae. 95. Fam. Drehblüthler: Contortae. 96. Fam. Sapotaceae: 21 21 21 21 21 21 21 21 22 23 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26	95. 97. 90.
81. Fam. Rubiacen: Rubiaeeae. 3weite Ordnung. Schlus Röhrenblüthler: Tubiferae. 85. Fam. Lippenblüthler: Labiatae. 86. Fam. Scharfblättrige: Asperifoliaeeae. 192 87. Fam. Windengewächse: Convolvulaeeae. 194. Dritte Ordnung. Sau Becherblüthler: Craterislorae. 91. Fam. Plumbagineen: Plumbagineae. 201. 92. Fam. Primusaeen: Primulaeeae. 93. Fam. Seiden: Ericaeeae. 93. Fam. Seiden: Ericaeeae. 94. Seidente Klasse Relch	84. Fam. Glöctler: Campanulaceae. nbblumige: Faueislorae. Caumblüthler: Limbatae. 88. Fam. Glebulariaceen: Globulariaceae. 19 89. Fam. Carvenblüthler: Personatae. 19 90. Fam. Nachtschatten: Solanaceae. 20 mblumige: Limbislorae. Sternblüthler: Stellislorae. 94. Fam. Actepiadeen: Asclepiadeae. 20 95. Fam. Drehblüthler: Contortae. 20 96. Fam. Capotaceen: Sapotaceae. 21 bblüthige: Calycanthae.	95. 97. 90.
81. Fam. Rubiacen: Rubiaeeae. 3weite Ordnung. Schlus Röhrenblüthler: Tubiferae. 85. Fam. Lippenblüthler: Labiatae. 86. Fam. Scharfblättrige: Asperifoliaeeae. 192 87. Fam. Windengewächse: Convolvulaeeae. 194. Dritte Ordnung. Sau Becherblüthler: Craterislorae. 91. Fam. Plumbagineen: Plumbagineae. 201. 92. Fam. Primusaeen: Primulaeeae. 93. Fam. Oriben: Ericaeeae. 93. Fam. Schen: Ericaeeae. 86. Felch Erste Ordnung. Berschlie Keiste Ordnung.	84. Fam. Clöctler: Campanulaceae. nbblumige: Faueislorae.	35. 95. 97. 90.
81. Fam. Rubiacen: Rubiaeeae. 3weite Ordnung. Schler Röhrenblüthler: Tubiferae. 85. Fam. Lippenblüthler: Labiatae. 86. Fam. Scharfblättrige: Asperifoliaeeae. 192 87. Fam. Windengewächse: Convolvulaeeae. 194 Dritte Ordnung. Sau Becherblüthler: Crateriflorae. 91. Fam. Plumbagineen: Plumbagineae. 201. 92. Fam. Primulaeeae. Primulaeeae. 93. Fam. Peimelaeeae. 203. Siebente Klasse Kelch Erste Ordnung. Versch is Kleinblüthige: Parvistorae. 97. Fam. Delbengewächse: Umbelliferae. 217.	84. Ham. Glöctler: Campanulaceae. nbblumige: Faueislorae. Saumblüthler: Limbatae. 88. Fam. Glebulariaceen: Globulariaceae. 19 89. Fam. Carvenblüthler: Personatae. 19 90. Fam. Nachtschatten: Solanaceae. 20 mblumige: Limbislorae. Sternblüthler: Stellislorae. 94. Fam. Asclepiadeen: Asclepiadeae. 20 95. Fam. Drehblüthler: Contortae. 20 96. Fam. Sapotaceen: Sapotaceae. 21 blüthige: Calycanthae. denblüthige: Varislorae. Henblüthige: Leguminosae. 100. Fam. Schmetterlingebl. Papilionaceae. 22	35. 95. 97. 90. 07. 99.
81. Fam. Rubiacen: Rubiaeeae. 3weite Ordnung. Schler Röhrenblüthler: Tubiferae. 85. Fam. Lippenblüthler: Labiatae. 86. Fam. Scharfblättrige: Asperifoliaeeae. 192 87. Fam. Windengewächse: Convolvulaeeae. 194. Dritte Ordnung. Sau Becherblüthler: Crateriflorae. 91. Fam. Plumbagineen: Plumbagineae. 201. 92. Fam. Primulaeeae. Primulaeeae. 203. 93. Fam. Peimelaeeen: Primulaeeae. 203. Siebente Klasse Kelch Erste Ordnung. Verschie Keinblüthige: Parvislorae. 97. Fam. Delbengewächse: Umbelliserae. 217. 98. Fam. Kreuzdorne: Rhamneae. 222.	84. Fam. Glöctler: Campanulaceae. nbblumige: Faueislorae. Saumblüthler: Limbatae. 88. Fam. Glebulariaceen: Globulariaceae. 19 89. Fam. Carvenblüthler: Personatae. 19 90. Fam. Nachtschatten: Solanaceae. 20 mblumige: Limbislorae. Sternblüthler: Stellislorae. 94. Fam. Asclepiadeen: Asclepiadeae. 20 95. Fam. Drehblüthler: Contortae. 20 96. Fam. Sapotaceen: Sapotaceae. 21 blüthige: Calycanthae. denblüthige: Varislorae. Henblüthige: Leguminosae. 100. Fam. Schmetterlingebl. Papilionaceae. 22 101. Fam. Cassiaceae. 22	35. 95. 97. 90. 97. 99. 13.
81. Fam. Rubiaccen: Rubiaceae. 3weite Ordnung. Schuler Röhrendtüthler: Tubiferae. 85. Fam. Lippendtüthler: Labiatae. 86. Fam. Eippendtüthler: Labiatae. 87. Fam. Windengewächse: Convolvulaceae. 194. Dritte Ordnung. Sau Becherbtüthler: Crateriflorae. 91. Fam. Plumbagineen: Plumbagineae. 92. Fam. Primusaeen: Primusaeeae. 93. Fam. Primusaeen: Primusaeeae. 93. Fam. Peiden: Ericaceae. Ciebente Klasse Kelch Erste Ordnung. Verschie Keindlüthige: Parvistorae. 97. Fam. Delbengewächse: Umbelliserae. 98. Fam. Kreuzdorne: Rhamneae. 99. Fam. Terebinthaceae. 223.	84. Fam. Glöctler: Campanulaceae. nbblumige: Faueislorae. Saumblüthler: Limbatae. 88. Fam. Glebulariaceen: Globulariaceae. 19 89. Fam. Carvenblüthler: Personatae. 19 90. Fam. Nachtschatten: Solanaceae. 20 mblumige: Limbislorae. Sternblüthler: Stellislorae. 94. Fam. Asclepiadeen: Asclepiadeae. 20 95. Fam. Drehblüthler: Contortae. 20 96. Fam. Sapotaceen: Sapotaceae. 21 blüthige: Calycanthae. denblüthige: Varislorae. Sülsenschmetterlingebl. Papilionaceae. 22 101. Fam. Gassiaceae. 22 102. Fam. Mimosaceae. 22	35. 95. 97. 90. 97. 99. 13.
81. Fam. Rubiacen: Rubiaeeae. 3weite Ordnung. Schule Röhrenblüthler: Tubiferae. 85. Fam. Lippenblüthler: Labiatae. 86. Fam. Scharfblättrige: Asperifoliaeeae. 192 87. Fam. Windengewächse: Convolvulaeeae. 194 Dritte Ordnung. Sau Becherblüthler: Crateriflorae. 91. Fam. Plumbagineen: Plumbagineae. 201. 92. Fam. Primulaeeae. Primulaeeae. 203. 33. Fam. Peiben: Ericaeae. 205. Siebente Klasse Kelch Erste Ordnung. Verschie Keinblüthige: Parvislorae. 97. Fam. Delbengewächse: Umbelliserae. 217. 98. Fam. Kreuzdorne: Rhamneae. 222. 99. Fam. Terebinthaeeae. 223. 3weite Ordnung. Acht	84. Ham. Glöctler: Campanulaceae. nbblumige: Faueislorae. Saumblüthler: Limbatae. 88. Fam. Glebulariaceae. Ig 89. Fam. Carvenblüthler: Personatae. 90. Fam. Nachtschatten: Solanaceae. mblumige: Limbislorae. Sternblüthler: Stellislorae. 94. Fam. Asclepiadeae. 95. Fam. Drehblüthler: Contortae. 96. Fam. Sapotaceae: Sapotaceae. 20. Fam. Capotaceae: Leguminosae. 100. Fam. Sassiaeeae. 21. Josam. Schmetterlingebt, Papilionaceae. 22. Josam. Mimosaceae. 23. Josam. Mimosaceae. 24. Josam. Mimosaceae. 25. Josam. Mimosaceae. 26. Josam. Mimosaceae. 27. Josam. Mimosaceae. 28. Josam. Mimosaceae. 29. Josam. Mimosaceae. 20. Josam. Mimosaceae.	35. 95. 97. 90. 97. 99. 13.
81. Fam. Rubiaccen: Rubiaceae. 3weite Ordnung. Schler Röhrendtüthler: Tubiferae. 85. Fam. Eippendtüthler: Labiatae. 86. Fam. Edpendtüthler: Labiatae. 87. Fam. Windengewächfe: Convolvulaceae. 194. Dritte Ordnung. Sau Becherbtüthler: Crateriflorae. 91. Fam. Plumbagineen: Plumbagineae. 201. 92. Fam. Primulaceen: Primulaceae. 203. 93. Fam. Peimelaceen: Primulaceae. 94. Erite Ordnung. Verfchier Erite Ordnung. Verfchier Relch Erite Ordnung. Verfchier Relch Fam. Delbengewächfe: Umbelliferae. 217. 98. Fam. Arcusdorne: Rhamneae. 222. 99. Fam. Terebinthaceae. 223. 3weite Ordnung. Achr Cedumblüthige: Sediflorae.	84. Ham. Glöctler: Campanulaceae. nbblumige: Faueislorae. Saumblüthler: Limbatae. 88. Fam. Glebulariaceae. Ig 89. Fam. Carvenblüthler: Personatae. 90. Fam. Nachtschatten: Solanaceae. mblumige: Limbislorae. Sternblüthler: Stellislorae. 94. Fam. Asclepiadeae. 95. Fam. Drehblüthler: Contortae. 96. Fam. Sapotaceae. 20. Fam. Sapotaceae. 21. Silisthige: Calycanthae. 22. Silisthige: Leguminosae. 100. Fam. Sassinotae. 23. Silisthige: Leguminosae. 24. Tam. Cassinoceae. 25. Sam. Mimosaceae. 26. Sam. Sassinotae. 27. Sam. Mimosaceae. 28. Sam. Sassinotae. 29. Sam. Sassinotae. 20. Fam. Mimosaceae. 21. Sam. Mimosaceae. 22. Sam. Mimosaceae. 23. Sam. Mimosaceae. 24. Sam. Mimosaceae. 25. Sam. Mimosaceae. 26. Sam. Rassinotae. 27. Sam. Mimosaceae. 28. Sassinotae.	\$5. 95. 97. 90. 97. 99. 13.
81. Fam. Rubiaccen: Rubiaceae. 3weite Ordnung. Schuler Röhrendtüthler: Tubiferae. 85. Fam. Lippendtüthler: Labiatae. 86. Fam. Eippendtüthler: Labiatae. 87. Fam. Windengewächse: Convolvulaceae. 194. Dritte Ordnung. Sau Becherbtüthler: Crateriflorae. 91. Fam. Plumbagineen: Plumbagineae. 92. Fam. Primusaecen: Primusaecae. 93. Fam. Primusaecen: Primusaecae. 93. Fam. Peiden: Ericaceae. Ciebente Klasse Kelch Erste Ordnung. Verschie Keinblüthige: Parvistorae. 97. Fam. Delbengewächse: Umbelliserae. 98. Fam. Kreuzdorne: Rhamneae. 99. Fam. Terebinthaeceae. 222. 3weite Ordnung. Achr Cedumblüthige: Sedistorae.	84. Ham. Glöctler: Campanulaceae. nbblumige: Faueislorae. Saumblüthler: Limbatae. 88. Fam. Glebulariaceen: Globulariaceae. 19 89. Fam. Carvenblüthler: Personatae. 19 90. Fam. Nachtschatten: Solanaceae. mblumige: Limbislorae. Sternblüthler: Stellislorae. 94. Fam. Asclepiadeen: Asclepiadeae. 20 95. Fam. Drehblüthler: Contortae. 20 96. Fam. Sapotaceen: Sapotaceae. 21 101. Fam. Cassiaceae. 22 102. Fam. Mimosaceae. 22 103. Fam. Mimosaceae. 22 104. Fam. Mimosaceae. 22 105. Fam. Mimosaceae. 22 106. Fam. Mimosaceae. 22 107. Fam. Mimosaceae. 22 108. Fam. Mimosaceae. 22 109. Fam. Mimosaceae. 22	55. 95. 97. 90. 97. 99. 13. 25. 27.
81. Fam. Rubiaccen: Rubiaceae. 3weite Ordnung. Schuler Röhrendtüthler: Tubiferae. 85. Fam. Lippendtüthler: Labiatae. 86. Fam. Eippendtüthler: Labiatae. 87. Fam. Windengewächse: Convolvulaceae. 194. Dritte Ordnung. Sau Becherbtüthler: Crateriflorae. 91. Fam. Plumbagineen: Plumbagineae. 92. Fam. Primusaecen: Primusaecae. 93. Fam. Primusaecen: Primusaecae. 93. Fam. Peiden: Ericaceae. Ciebente Klasse Kelch Erste Ordnung. Verschie Keinblüthige: Parvislorae. 97. Fam. Delbengewächse: Umbelliserae. 98. Fam. Kreuzdorne: Rhamneae. 99. Fam. Terebinthaeceae. 222. 3weite Ordnung. Uchn Cedumblüthige: Sedislorae. 103. Fam. Coasaceae. 231.	84. Ham. Glöctler: Campanulaceae. nbblumige: Faueislorae. Saumblüthler: Limbatae. 88. Fam. Glebulariaceen: Globulariaceae. 19 89. Fam. Carvenblüthler: Personatae. 90. Fam. Nachtschatten: Solanaceae. mblumige: Limbislorae. Sternblüthler: Stellislorae. 94. Fam. Asclepiadeen: Asclepiadeae. 95. Fam. Drehblüthler: Contortae. 96. Fam. Sapotaceen: Sapotaceae. 20 21 22 24 25 26 26 27 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20	55. 95. 97. 90. 97. 99. 13. 25. 27. 27.

43	
Dritte Ordnung. Gleichföri	migblüthige: Concinnae.
Nachterzenbinthige: Onagriflorae.	Myrtenblütthige: Myrtiflorac.
100. Jam. Haloragene. 244.	112. Fam. Polygalaccen: Polygalaeenc. 249.
110 Sam Machtferren: Onagrariae. 245.	113. Fam. Myrtacecn: Myrtaceae. 252.
	114. Fam. Umpgbalaccen: Amygdalaceae. 254.
Achte Klasse. Stielblüt	
amte stalle. Ettersteit	onge: Inaduantide.
Erste Ordnung. Sohlfrif	
Arcuzblüthler: Crueiflorae.	Gistusblüthter: Cistislorae.
115. Fam. Viermächtige: Tetradynamae. 256.	118. Fam. Beitchengemächse: Violaceae. 268.
116. Fam. Mehngewächst: Papaveraceae. 262.	119. Fam. Ciftusgewächse: Cistineae. 270.
117. Fam. Rapperngewächse: Capparideac. 266.	120. Fam. Biraceen: Bixaceae. 272.
Zweite Ordnung. Spaltfr	üchtige: Schizocarpicae.
Ranunkelblüthige: Ranuneulistorae.	Storchfchnabelbluthige: Geraniiflorae.
121. Fam. Ranunkelgem. Ranunculaceae. 275.	124. Fam. Malvengewächse: Malvaceae. 286.
	125. Fam. Storchichnabelgem. Geraniaceae. 288.
	126. Fam. Sauerkleegewachse: Oxalideae. 292.
Dritte Ordnung. Säulen	
Lindenblüthler: Tilliflorae.	Drangenblüthler: Aurantiislorae.
127. Fam. Retfengew. Caryophyllaceae. 296.	
	131. Fam. Guttagewächse: Guttiserae. 310.
129. Fam. Lindengewächse: Tiliaceae. 302.	132. Fam. Drangengewächse: Hesperidene. 312.
Erktärung und Bitte	320.
Dritter Nachhall ber Antithese im Opponenten n	
Cayangacett an eta Sprantan	•
	
The Brown Sections with fish substitution	
Un Gegenwartiges wird fich anschließen	:
Der praft:	:: ifce Theil,
Der praft: Befdreibung ber praftifch-wichtigen Gattungen	: if the Theil, 1 und Arten des Pflanzenreichs, in ihren Gi-
Der praft:	: if the Theil, 1 und Arten des Pflanzenreichs, in ihren Gi-
Der praft: Befdreibung ber praftifch-wichtigen Gattungen	: if the Theil, 1 und Arten des Pflanzenreichs, in ihren Gi-
Der praft: Deschreibung ber praktischewichtigen Gattungen genschaften und in ihrer geographischen Berbre	: if the Theil, t und Arten des Pflanzenreichs, in ihren Eisitung.
Der praft: Deschreibung ber praktischewichtigen Gattungen genschaften und in ihrer geographischen Berbre	: if the Theil, 1 und Arten des Pflanzenreichs, in ihren Gi-
Der praktischen Befartungen genschaften und in ihrer geographischen Verbre Bor der Benntung des Buche	is che Theil, n und Arten des Pflanzenreichs, in ihren Eisitung. s nothwendige Berichtigungen. Seite 140. Zeite 8. v. o. l. Chlorophyten.
Ber praft: Beschreibung der praktischeigen Gattungen genschaften und in ihrer geographischen Verbre Bor der Benntung des Buche Site 3. Zeile 6. v. o. t. bekrästigte.	ische Theil, 1 und Arten des Pflanzenreichs, in ihren Eisitung. es nothwendige Verichtigungen. Seite 140. Zeite 8. v. o. t. Shtorophyten. 2 144. = 13. v. o. t. phancrogam.
Der prakt: Beschreibung der praktische Gattungen genschaften und in ihrer geographischen Verbre Vor der Benntzung des Buche Site 3. Zeile 6. v. o. 1. bekräftigte. 22. z 11. v. o. 1. Ideale. 30. z 9. v. o. 1. offenbart.	ische Theil, 1 und Arten des Pflanzenreichs, in ihren Sisitung. S nothwendige Berichtigungen. Seite 140. Zeite 8. v. o. t. Shforophyten. 1 144. 13. v. o. t. phancrogam. 1 156. 2. v. o. t. bedarf ft. darf.
Der praft: Deschreibung der praktischeigen Gattungen genschaften und in ihrer geographischen Verbre Ver der Venntung des Vuche Eite 3. Zeile 6. v. o. l. verfästigte. 22. = 11. v. o. l. Idenbart. 30. = 9. v. o. l. offenbart. 31. = 17. v. u. l. Verbas-ca.	is che Theil, n und Arten des Pflanzenreichs, in ihren Eisitung. To nothwendige Verichtigungen. Seite 140. Zeite 8. v. o. l. Ehlorophyten. 144. 13. v. o. l. phancegam. 156. 2. v. o. l. bedarf ft. darf. 189. 10. v. u. l. Chamaepitys.
Der prakt: Beschreibung der praktische Gattungen genschaften und in ihrer geographischen Verbre Vor der Benntzung des Buche Site 3. Zeile 6. v. o. 1. bekräftigte. 22. z 11. v. o. 1. Ideale. 30. z 9. v. o. 1. offenbart.	ische Theil, 1 und Arten des Pflanzenreichs, in ihren Eisitung. Se nothwendige Verichtigungen. Seite 140. Zeite 8. v. o. t. Shtorophyten. = 144. = 13. v. o. t. phancregam. = 156. = 2. v. o. t. bedarf ft. darf. = 189. = 10. v. u. t. Chanaepitys. = 191. = 7. v. o. t. glatten ft. platten. = 201. = 18. v. u. t. Verbasceae.
Der prakt: Beschreibung der praktischeigen Gattungen genschaften und in ihrer geographischen Verbre Vor der Venntzung des Vuche Eite 3. Zeile 6. v. o. t. bekräftigte. 22. = 11. v. o. t. Index et. 30. = 9. v. o. t. offenbart. 31. = 17. v. u. s. Verbas-en. 31. = 19. v. u. t. Aftern. 33. = 10. v. u. t. Pflanze st. Pslege. 37. = 9. v. u. l. sich vieder zur ze.	ische Theil, 1 und Arten des Pflanzenreichs, in ihren Eisitung. Se nothwendige Verichtigungen. Seite 140. Zeite 8. v. o. t. Shtorophyten. = 144. = 13. v. o. t. phancregan. = 156. = 2. v. o. t. bedarf û. darf. = 189. = 10. v. u. t. Channaepitys. = 191. = 7. v. o. t. glatten ft. platten. = 201. = 18. v. u. t. Verbasceae. = 203. = 8. v. u. ftreiche: 2 bei Utrient.
Der praft: Defdreibung der praktischeigen Gattungen genschaften und in ihrer geographischen Verbre Vite 3. Zeile 6. v. o. l. bekräftigte. 22. = 11. v. o. l. Inenbart. 30. = 9 v. o. l. offenbart. 31. = 17. v. u. l. Verbas-ea. 31. = 19. v. u. l. Aftern. 33. = 10. v. u. l. Pslanze st. Pslege. 37. = 9. v. u. l. sschen st. Pslege. 43. = 15. u. 19. v. u. l. corolla ga-	ische Theil, n und Arten des Pflanzenreichs, in ihren Sisitung. Se nothwendige Berichtigungen. Seite 140. Zeite & v. o. l. Shorophyten. = 144. = 13. v. o. l. phancrogam. = 156. = 2. v. o. l. bedarf st. darf. = 189. = 10. v. u. l. Chamaepitys. = 191. = 7. v. o. l. glatten st. platten. = 201. = 18. v. u. l. Verbasecae. = 203. = & v. u. streiche: 2 bei Utrienl. = 213. = 2. v. u. (convoluta st. con-
Der prakt: Defdreibung der praktische wichtigen Gattungen genschaften und in ihrer geographischen Verbre Veite 3. Zeite 6. v. o. l. bekrästigte. 22. = 11. v. o. l. Incheste. 30. = 9. v. o. l. offenbart. 31. = 17. v. u. l. Verbas-ca. 31. = 19. v. u. l. Verbas-ca. 31. = 19. v. u. l. Pslanze st. Pslege. 37. = 9. v. u. l. sscher zur 2c. 43. = 15. u. 19. v. u. l. corolla gamopetala.	ische Theil, n und Arten des Pflanzenreichs, in ihren Eisitung. Seite 140. Zeite & v. o. t. Shforophyten. = 144. = 13. v. o. t. phancregam. = 156. = 2. v. o. t. bedarf it. darf. = 189. = 10. v. u. l. Chamaepitys. = 191. = 7. v. o. t. glatten st. platten. = 201. = 18. v. u. t. Verdasceae. = 203. = 8. v. u. streiche: 2 bei Utrient. = 213. = 2. v. u. t. convoluta st. contorta.
Der prakt: Deschreibung der praktische Gattungen genschaften und in ihrer geographischen Verbre Vor der Benntzung des Buche Eite 3. Zeile 6. v. o. l. bekräftigte. 22. = 11. v. o. l. Ideale. 30. = 9. v. o. l. offenbart. 31. = 17. v. u. l. Verbas-ca. 31. = 19. v. u. l. Aftern. 33. = 10. v. u. l. Aftern. 33. = 10. v. u. l. Pslanze st. Pslege. 37. = 9. v. u. l. sich vieder zur zc. 43. = 15. u. 19. v. u. l. corolla gamopetala. 44. = 10. v. o. l. aus, sand ich zc. 60. = 2. v. u. l. Sitte st. Seite.	ische Theil, n und Arten des Pflanzenreichs, in ihren Eisitung. Se nothwendige Verichtigungen. Seite 140. Zeite & v. o. t. Shtorophyten. 144. 13. v. o. t. phancregam. 156. 2. v. o. t. bedarf ft. darf. 189. 10. v. u. t. Chamaepitys. 191. 7. v. o. t. glatten ft. platten. 201. 18. v. u. t. Verdasceae. 203. 8. v. u. ftreiche: 2 bei Utrient. 213. 2. v. u. t. convoluta ft. contout. 227. 15. v. u. sete 4153 ft. 4154.
Der prakt: Befdreibung der praktischeinen Gattungen genschaften und in ihrer geographischen Verbre Ver der Benntzung des Buche Sitte 3. Zeile 6. v. o. l. bekrästigte. 22. = 11. v. o. l. Inferdart. 30. = 9. v. o. l. offenbart. 31. = 17. v. u. l. Verbas-ca. 31. = 19. v. u. l. Verbas-ca. 33. = 10. v. u. l. Pstanze st. Pstege. 37. = 9. v. u. l. sittern. 43. = 15. u. 19. v. u. l. corolla gamopetala. 44. = 10. v. o. l. auß, sand ich 2c. 60. = 2. v. u. l. Sitte st. Seite. 73. = -13. v. o. l. Tournesortiana.	if che Theil, n und Arten des Pflanzenreichs, in ihren Eisitung. Se nothwendige Berichtigungen. Seite 140. Zeite & v. o. t. Shtorophyten. 144. 13. v. o. t. phancregam. 156. 2. v. o. t. bedarf ft. darf. 189. 10. v. u. t. Chamaepitys. 191. 7. v. o. t. glatten ft. platten. 201. 18. v. u. t. Verbasceae. 203. 8. v. u. ftreiche: 2 bei Utrient. 213. 2. v. u. t. convoluta ft. contout. 227. 15. v. u. fehe hingu: 4154. 227. 14. v. u. fehe 4153 ft. 4154. 2235. 8. v. u. nach Lour.?) fehe
Der prakt: Seschreibung der praktische wichtigen Gattungen genschaften und in ihrer geographischen Verbre Vor der Benntung des Buche Lite 3. 3eile 6. v. o. l. bekrästigte. 22. = 11. v. o. l. Idenbart. 30. = 9 v. o. l. offenbart. 31. = 17. v. u. l. Verbas-ca. 31. = 19. v. u. l. Aftern. 33. = 10. v. u. l. Pstanze st. Pstege. 37. = 9. v. u. l. sich wieder zur ze. 43. = 15. u. 19. v. u. l. corolla gamopetala. 44. = 10. v. o. l. aus, sand ich ze. 60. = 2. v. u. l. Sitte st. Seite. 73. = -13. v. o. l. Tournesortiana. 83. = 23. v. o. l. organissirten.	is che Theil, n und Arten des Pflanzenreichs, in ihren Eisitung. Seite 140. Zeite & v. o. l. Schorophyten. = 144. = 13. v. o. l. phanerogam. = 156. = 2. v. o. l. bedarf st. darf. = 189. = 10. v. u. l. Chamaepitys. = 191. = 7. v. o. l. glatten st. platten. = 203. = 8. v. u. streiche: 2 bei Utrienl. = 213. = 2. v. u. l. convoluta st. contorta. = 227. = 15. v. u. sche 4153 st. 4154. = 235. = 8. v. u. nach Lour.?) sche Aylmeria Mart.
Der prakt: Beschreibung der praktische Gattungen genschaften und in ihrer geographischen Verbre Bor der Benntung des Buche Eite 3. Zeile 6. v. o. l. bekrästigte. 22. = 11. v. o. l. Ideale. 30. = 9. v. o. l. offenbart. 31. = 17. v. u. l. Verbas-ca. 31. = 19. v. u. l. Verbas-ca. 33. = 10. v. u. l. Pstanze st. Pstege. 33. = 10. v. u. l. st. pstanze st. Pstege. 33. = 10. v. u. l. st. fich wieder zur zc. 43. = 15. u. 19. v. u. l. corolla gamopetala. 44. = 10. v. o. l. aus, san ich zc. 60. = 2. v. u. l. Eitte st. Ecite. 73. = -13. v. o. l. Tournesortiana. 83. = 23. v. o. l. organissten.	if the Theil, n und Arten des Pflanzenreichs, in ihren Eisitung. Sitche Beile Berichtigungen. Seite 140. Zeite 8. v. o. t. Shtorophyten. = 144. = 13. v. o. t. phaneregam. = 156. = 2. v. o. t. bedarf it. darf. = 189. = 10. v. u. t. Channaepitys. = 191. = 7. v. o. t. glatten st. platten. = 201. = 18. v. u. t. Verbasceae. = 203. = 8. v. u. streiche: 2 dei Utrient. = 213. = 2. v. u. t. convoluta st. contorta. = 227. = 15. v. u. sehe hinzu: 4154. = 227. = 14. v. u. sehe hinzu: 4154. - 235. = 8. v. u. nach Lour.?) sehe Aylmeria Mart. = 236. = 11. v. o. nach Spergula sehe:
Der prakt: Seschreibung der praktische wichtigen Gattungen genschaften und in ihrer geographischen Verbre Vor der Benntung des Buche Lite 3. 3eile 6. v. o. l. bekrästigte. 22. = 11. v. o. l. Idenbart. 30. = 9 v. o. l. offenbart. 31. = 17. v. u. l. Verbas-ca. 31. = 19. v. u. l. Aftern. 33. = 10. v. u. l. Pstanze st. Pstege. 37. = 9. v. u. l. sich wieder zur ze. 43. = 15. u. 19. v. u. l. corolla gamopetala. 44. = 10. v. o. l. aus, sand ich ze. 60. = 2. v. u. l. Sitte st. Seite. 73. = -13. v. o. l. Tournesortiana. 83. = 23. v. o. l. organissirten.	ische Theil, n und Arten des Pflanzenreichs, in ihren Eisitung. Seite 140. Zeite 8. v. o. l. Shlorophyten. = 144. = 13. v. o. l. phancregam. = 156. = 2. v. o. l. bedarf st. darf. = 189. = 10. v. u. l. Chamaepitys. = 191. = 7. v. o. l. glatten st. platten. = 201. = 18. v. u. l. Verbaseeae. = 203. = 8. v. u. streiche: 2 bei Utrienl. = 213. = 2. v. u. (convoluta st. contonu. = 227. = 15. v. u. sehe 4153 st. 4154. = 227. = 14. v. u. sehe 4153 st. 4154. = 236. = 11. v. o. nach Lour.?) sehe Aylmeria Mart. = 236. = 11. v. o. nach Spergula sehe: Alisne L. Drymaria W.
Der prakt: Seschreibung der praktischemichtigen Gattungen genschaften und in ihrer geographischen Verbre Vor der Benntung des Buche Lite 3. 3eile 6. v. o. l. bekrästigte. 22. = 11. v. o. l. Indendart. 30. = 9 v. o. l. ossendert. 31. = 17. v. u. l. Verbas-ea. 31. = 19. v. u. l. Aftern. 33. = 10. v. u. l. Pstanze st. Pstege. 37. = 9. v. u. l. sich wieder zur ze. 43. = 15. u. 19. v. u. l. corolla gamopetala. 44. = 10. v. o. l. aus, sand ich ze. 60. = 2. v. u. l. Sitte st. Seite. 73. = -13. v. o. l. Tournesortiana. 83. = 23. v. o. l. organissirten. 83. = 8. v. u. l. Carices in nur eine Species ze. 84. = 19. v. o. l. zu den.	if the Theil, a und Arten des Pflanzenreichs, in ihren Eisitung. Seite 140. Zeite & v. o. t. Shtorophyten. 144. 13. v. o. t. phancregam. 156. 2. v. o. t. bedarf ü. darf. 189. 10. v. u. t. Chamaepitys. 191. 7. v. o. t. glatten ft. platten. 201. 18. v. u. t. Verbaseeae. 203. 8. v. u. ftreiche: 2 dei Utrient. 213. 2. v. u. t. convoluta ft. conton. 227. 15. v. u. fese hingu: 4154. 227. 14. v. u. fese 4153 ft. 4154. 235. 2. v. u. nach Lour.?) fese Aylmeria Mart. 236. 11. v. o. nach Spergula fese: Alisne L. Drymaria W. 237. 7. v. o. nach Sesuvium L. fese eaps. valvata: Gingin-
Der prakt: Sefdreibung der praktische Gattungen genschaften und in ihrer geographischen Verbre Veite 3. Zeile 6. v. o. t. bekrästigte. 22. = 11. v. o. t. Zbeale. 30. = 9. v. o. t. ossende. 31. = 17. v. u. t. Verbas-ca. 31. = 19. v. u. t. Assende. 33. = 10. v. u. t. Assende. 33. = 10. v. u. t. Assende. 34. = 15. v. 19. v. u. t. corolla gamopetala. 44. = 10. v. o. t. aus, sand ich 2c. 60. = 2. v. u. t. Sitte st. 73. = -13. v. o. t. Tournesortiana. 83. = 23. v. o. t. Tournesortiana. 83. = 23. v. o. t. organisirten. 83. = 23. v. o. t. organisirten. 83. = 23. v. o. t. Assende. 84. = 19. v. o. t. Rehb. 85. = 12. v. o. t. Mehb. 85. = 11. v. u. t. Ingueninia.	if che Theil, n und Arten des Pflanzenreichs, in ihren Eisitung. Seite 140. Zeite & v. o. t. Shtorophyten. 144. 13. v. o. t. phancregam. 156. 2. v. o. l. bedarf û. darf. 189. 10. v. u. l. Chamaepitys. 191. 7. v. o. t. glatten ft. platten. 201. 18. v. u. t. Verdasceae. 203. 8. v. u. ftreiche: 2 dei Utrient. 213. 2. v. u. l. convoluta ft. contout. 227. 15. v. u. fehe hingu: 4154. 227. 14. v. u. fehe 4153 ft. 4154. 235. 8. v. u. nach Lour.?) fehe Aylmeria Mart. 236. 11. v. o. nach Spergula fehe: Alisne L. Drymaria W. 237. 7. v. o. nach Sesuvium L. fehe eaps. valvata: Ginginsia De C. Colobanthus Bartl.
Der prakt: Befdreibung der praktischeigen Gattungen genschaften und in ihrer geographischen Verbre Ver Vernatung des Buche Lite 3. 3eile 6. v. o. t. bekräftigte. 22. = 11. v. o. t. In Interprete v. 22. = 11. v. o. t. Interprete v. 23. = 11. v. o. t. Interprete v. 23. = 11. v. o. t. Interprete v. 23. = 11. v. v. v. t. Verdas-ca. 23. = 10. v. v. t. Verdas-ca. 23. = 10. v. v. t. Verdas-ca. 23. = 10. v. v. t. Pstanze st. Pstage. 23. = 10. v. v. t. Interprete v.	if the Theil, n und Arten des Pflanzenreichs, in ihren Eisitung. Sinothwendige Verichtigungen. Seite 140. Zeite 8. v. o. t. Shtorophyten. 144. 13. v. o. t. phaneregam. 156. 2. v. o. t. bedarf st. darf. 189. 10. v. u. t. Chamaepitys. 191. 7. v. o. t. glatten st. platten. 201. 18. v. u. t. Verbaseeae. 203. 8. v. u. streiche: 2 dei Utrient. 213. 2. v. u. t. convoluta st. contorta. 227. 15. v. u. sehe 4153 st. 4154. 227. 14. v. u. sehe 4153 st. 4154. 235. 8. v. u. nach Lour.?) sehe Aylmeria Mart. 236. 11. v. o. nach Sesuvium L. sehe eaps, valvata: Ginginsia De C. Colobanthus Bartl. 239. 5. v. u. nach Phytolacea L.
Der prakt: Sefdreibung der praktische Gattungen genschaften und in ihrer geographischen Verbre Ver der Benntung des Buche Lite 3. Zeile 6. v. o. l. bekrästigte. 22. = 11. v. o. l. Zbeale. 30. = 9. v. o. l. ossender. 31. = 17. v. u. l. Verbas-ca. 31. = 19. v. u. l. Aftern. 33. = 10. v. u. l. Pstanze st. Pstage. 37. = 9. v. u. l. sich wieder zur ze. 43. = 15. u. 19. v. u. l. corolla gamopetala. 44. = 10. v. o. l. aus, sand ich ze. 60. = 2. v. u. l. Sitte st. Scite. 73. = -13. v. o. l. Tournesortiana. 83. = 23. v. o. l. organisiren. 83. = 23. v. o. l. organistren. 84. = 19. v. o. l. Nebb. 85. = 12. v. o. l. zu den. 285. = 11. v. u. l. llugueninia. 7. v. o. l. Beginnendes, d. h. Synthesis zu vorigem. 1. d. 2nm. L. Schizocarpium.	if the Theil, a und Arten des Pflanzenreichs, in ihren Eisitung. Situng. Situng. Site 140. Zeile & v. o. t. Shlorophyten. = 144. = 13. v. o. t. phanerogam. = 156. = 2. v. o. t. bedarf ft. darf. = 189. = 10. v. u. t. Chamaepitys. = 191. = 7. v. o. t. glatten ft. platten. = 201. = 18. v. u. t. Verbasceae. = 203. = 8. v. u. ftreiche: 2 dei Utrient. = 213. = 2. v. u. t. convoluta ft. contorta. = 227. = 15. v. u. feße hinzu: 4154. = 227. = 14. v. u. feße 4153 ft. 4154. = 235. = 8. v. u. nach Lour.?) feße Aylmeria Mart. = 236. = 11. v. o. nach Sesurium L. feße eaps. valvata: Ginginsia DeC. Colobanthus Bartt. = 239. = 5. v. u. nach Phytolacea L. feße Gyvostemon Desf.
Der prakt: Seschreibung der praktische Gattungen genschaften und in ihrer geographischen Verbre Ver der Benntung des Buche Lite 3. Zeile 6. v. o. l. bekrästigte. 22. = 11. v. o. l. Ibeale. 30. = 9. v. o. l. ossende. 31. = 17. v. u. l. Verbas-ca. 31. = 19. v. u. l. Verbas-ca. 33. = 10. v. u. l. Pstanze st. Pstege. 37. = 9. v. u. l. sich wieder zur ze. 43. = 15. u. 19. v. u. l. corolla gamopetala. 44. = 10. v. o. l. aus, sand ich ze. 60. = 2. v. u. l. Sitte st. Seite. 73. = -13. v. o. l. Tournesortiana. 83. = 23. v. o. l. organisirten. 83. = 8. v. u. l. Carices in nur eine Species ze. 84. = 19. v. o. l. nehb. 85. = 12. v. o. l. zu den. 2107. = 7. v. o. l. Beginnendes, d. h. Synthesis zu vortgem.	if the Theil, n und Arten des Pflanzenreichs, in ihren Eisitung. Sinothwendige Verichtigungen. Seite 140. Zeite 8. v. o. t. Shtorophyten. 144. 13. v. o. t. phaneregam. 156. 2. v. o. t. bedarf st. darf. 189. 10. v. u. t. Chamaepitys. 191. 7. v. o. t. glatten st. platten. 201. 18. v. u. t. Verbaseeae. 203. 8. v. u. streiche: 2 dei Utrient. 213. 2. v. u. t. convoluta st. contorta. 227. 15. v. u. sehe 4153 st. 4154. 227. 14. v. u. sehe 4153 st. 4154. 235. 8. v. u. nach Lour.?) sehe Aylmeria Mart. 236. 11. v. o. nach Sesuvium L. sehe eaps, valvata: Ginginsia De C. Colobanthus Bartl. 239. 5. v. u. nach Phytolacea L.

Blick in die Geschichte

ber

botanischen Snitematif.

Wollen wir uns klar bewußt werden, auf welche Weife die Botanik, im Laufe der Zeit, als Wiffenschaft sich gestaltet, so mag dies etwa durch folgende Blicke zur Unsschauung zu bringen, versucht werden.

Wir mogen auch hierbei bemerken, wie die in der Sache liegende und durch sie selbst sich darbietende Ordnung uns im Formellen eben so leitet, wie die Natur ihr formelles Erzscheinen, aus denselben Gesegen entwickelt, vor unsern Augen entfaltet.

I. Thesis. Stadium der Belebung, Reimung und Anofpung. — Erstes Entwickeln ber Wissenschaft in: Begrundung subjectiver Beherrschung und Undent: ung einer möglichen höheren, objectiven Beschauung der Pfanzen: welt.

Mordische Botanif.

- LINNEE trug in sich den Urquell der Wissenschaft. Was Cesalpini, Dillen, Jung, Rivin, Ray, Tournesort, Vaillant u. a. Gutes gesäck hatten, das pflegte er und ließ es keimen und knospen zur Freude der Mitwelt, aber er anticipirte auch in sich alle Unschauungsformen der Natur, welche sich im ferneren Zeitlause in der Nachwelt zu veroffenbaren vermögen. So wirkte Linnee überhaupt in den drei Nichtungen:
 - a) als Begrunder der Wiffenschaft, durch die Philosophia botanica.
 - b) als Beherrscher des Objects, durch seine funftliche Classification.
 - c) als vorahnender Genius des hoheren, objectiv : idealen Verhaltnisses in der Natur, durch seine Hindeutung auf Metamorphose und wahre, natürliche Verwandtschaften.

So bestrebte sich Linnee, tief und innig wie er war, sethst von ihr ganzlich durche drungen, in rein pradikativem Geiste, die Natur von allen Seiten beschauend, und die Kenntnis von ihr durch Beleuchtung von allen Seiten rasitos thatig besördernd. Während er die Aufsindung eines wahren "Systema naturale" als Problem emsig verfolgte und für die "viros doctos" bestimmte, weckte er durch das Austreten mit seinem einfachen Serualspstem, in der noch wenig bedürsenden und wenig verlangenden Zeit dieselbe Theilnahme, welche etwa die zarte Saat eines beginnenden Frühlings, im gemüthzlich und still zsreudig ahnenden Beschauer hervorruft. Diese Theilnahme an der Eristenz des leichtsaßlich erschlossen Gebäudes, vermittelte eine Vermehrung des Sinnes für die

Wiffenschaft und diesem Systeme ist die Einführung berfelben, in die nicht vorgebildete Zeit, so dankbar zuzuschreiben, wie auch sernerhin dessen Studium immer für den Anfänger emspfehlungswerth und ersprieslich bleiben wird und bleiben muß. Das Serualspftem galt seis nem Verfasser als Mittel zum Zweck, das natürliche als der Zweck selbst. Mags darum auch im einzelnen Forscher so bleiben, wie im Laufe der Zeit es gewesen.

II. Antithesis. Stadium ber Vegetation, Stamm : und Blattbildung. Subjective Beherrichung bes Objectes. —

"La Botanique françoise."

IUSSIEU setzte fich, mit hohem Talente fur Anschauung begabt, ber Natur seibst gegenüber, er unterwarf bas weiter und klarer in seinen einzelnen Beziehungen erkannte Object seinem Subject und machte sich zum Beherrscher und weiteren Ordner der Formen ber pflanzlichen Schöpfung.

Was in seinen Vorgangern, insbesondere in Adanson und Linnée sich vorge: bilbet, bann was aus bem Saamen des trefflichen Deutschen, Joseph Gäriner aufgekeimt war, das alles wußte er in Liebe zu beherrschen und so zu vereinen, daß es einen Stamm fand, an dem es als Beblatterung freudig grunte und feine Beit wohls thatig beschattend, für lange beruhigen konnte. Beherrschen wird aber vermittelt durch Begrengen und durch Theilen, so mußten, wie dies Linnée in seinem Cexualsy steme gethan hatte, mit feinem naturlichen Softeme aber zu thun, nicht für gut hielt, die Provinzen und Distrikte des Pslanzenreichs streng gesondert und getheilt, alle Theile ebenso streng umschrieben und begrenzt werden. Jussieu handelte aber darum hierin der Natur gemäßer als Linnée in seinem Sexualsysteme thun konnte, weil er fur diese umschreibende Characteristik die Momente nicht aus einer und derselben Kategorie hernahm, sondern aus verschiedenen, je nachdem es schien, daß die Natur dieselben als mehr oder minder wichtige barbote. Dies Dargebotenwerden der Charactere blieb zwar dem Bliefe des wurdigen Forschers überlaffen, er wählte sie aber nach einem gewiffen angeborenen, trefflichen Zalente oder Zakte aus, und verfuchte zugleich fie felbft, diefe Charactere, auch unter fich fie wieder abmagend, fur den Gebrauch zu claffifiziren. Go wirfte er wieder in feiner Beife begrunden d. Er nahm breierlei Charactere an, in brei Graben fich abstusend und an Wichtigkeit für Claffification abuchmend, a) primarii s. essentiales: Unwesenheit und Zahl der Cotyledonen; Cinfugung der Staubgefäße. — b) secundari s. subuniformes; Begenwart und Abmesenheit des Gimeifterpers; Gegenwart von Reld, Corolle, deren ein : oder vielblättriger Zustand und die Stellung des Kelchs im Verhältniß zum Kruchtfnoten. — c) semiuniformes: Gangheit ober Theilung des Relchs, Berwachfung und übrige Verhaltniffe der Staubfaden, Bildung des Fruchtknotens u. f. w.

So wurden nach den Primarcharacteren von der Keimung, die drei bereits von Ray, v. Royen und andern gebrauchten, von Linnée in der Philosophia botanica erläuterzten dei Hauptabtheilungen des Gewächstreiches nach den Cotyledonen bestimmt, dann folgsten die Unterabtheilungen nach Mangel oder Unwesenheit und Sinfachheit oder Zusammenzseung einer Bumenkrene, zugleich auch noch in derselben Kategorie nach dem Vorhandenzsenn einer Diklinie oder Geschlechtstrennung. Die dritte Theilung bestimmte sunszehn Katssen nach der Inschlie Katssen nach der Inschlie Katssen nach der Inschlie Rassen

von hundert Familien, welche Bezeichnung Magnol's spateren Anklang gesunden, oder von Jussien sogenannter Ordines auf, welche durch ein Aggregat von Characteren verschiedenen Werthes bedungen wurden, einen Collectivcharacter für die Familie bestimmend. Hier war es verzüglich, we Jussien seinen hohen Veruf glanzend bewährte, das Verwandte und Analoge mit einem wahren Scherblicke als solches erkannte und oft bei den verbergenssten Abweichungen die hohe Weihe seiner Anschauung durch weise Zweisel bekräftige.

Jussien selbst erwarb sich noch ferner das große Verdienst, in eigner Fortbildung Beobachtetes seinem Spsteme anzupassen, dieses darauf zu prüsen und zu — verbessen. Von allen Seiten strömten auch Entdeckungen herbei, durch welche die bekannten Formen der Pflanzenwelt vermehrt, die den Familien vorgesetzten Charactere gelöst wurden, man fand, daß andere Charactere in die Würde der vorigen eintreten konnten, die Familien wurs den getheilt und neugebildete in gleichen Werth mit den alten gestellt, so aber die Aggregate von Characteren und mit ihnen die Familien in ihrer Anzahl, im allgemeinen vermehrt.

Die ideale Freiheit: feiner fubjectiven Unschauung die Natur zu unsterwersen, und ste, die selbst ideale real oder positiv zu machen, zeigte sich als ein sich so sehr zur Nachahmung empschlendes Prinzip, daß es bald vielseitigeren Unklang fand und die in der Wissenschaft mit fortschreitenden Lander, insbesondere Deutschland, England (seit 1810 durch R. Brown) und Rusland, dann auch die Schweiz, diesem Prinzipe huldigend, sich unter die Herrschass der "Botanique françoise" begaben und in deren Prinzipe mit fortschritten.

Das unfeelige Misverstandnis der Englander und Deutschen, das Linne'ische Sermalsrstem musse die Oberhand behalten, lebte sich zwar nech in einigen Geistern beider Lanzder bis in die neuesten Zeiten hinein, und nech immer scheint dem naturlichen Systeme das schone Italien seine Grenzen nicht öffnen zu wollen, aber die Mehrzahl blickte klarer in die Aufgabe der Zeiten und rufte sich lebendiger Linnee's eignes Streben in die Erimerung zurück, muthmaßend, daß er sicherlich selbst, ware ihm nech sortzuleben und zu wirken vergönnt, sein Sexualsustem dem Anfanger lassen, und alle "viros doetos" in die reinere Anschauung der Natur hinaussleiten würde, das "primum et ultimum in botanieis desideratum" zu ersüllen. Sein nimmer beharrendes Streben nach eigner Fertbildzung wird nur bei Vergleichung seiner Werke im Ganzen erkannt.*)

So waren aber die Banden in den für die Wiffenschaft thätigsten Ländern gelöft und ein reges Wirken begann im Geiste der Forscher. Bielseitige Beleuchtung der, durch den vielgestaltigen Genius, den Frankreich ferner selbst und jene Länder geboren, nunmehr ges meinsam zu beherrschenden Natur, ließ bald erkennen, wie diese in die Macht des Individuums gegebene Beherrschung, mannichfaltig abge andert und im Sinne eines jeden individuellen Herrscherufs — verbessert werden könnte, darum wurde das ganze Reich der Pflanzenweit von vielen und von jedem in seiner, der ihm selbst gewordnen Bezgabung entsprechenden Weise, ferner getheilt und dem alten Grundsaße zuselge: "divide et imperadis" die immer wieder als nicht einschränkend genug erkannten Gränzen von Neuena getöst, nech einmal schäfer zu ziehen versucht, um endlich bei dem Austauchen jeder etwa vom Bekannten abweichenden Form, den "type d'un nouvel ordre" zu sessen und "nettement" von der Gemeinschaft mit seinen Nachbarn zu trennen.

^{*)} Die vollständigste und gründlichste Ausgabe von Linnees Werken: Codex botanicus Linneanus ed. II. E. Richter, Lips. 1835. etc. giebt am besten bavon Runde.

Diese kleinen aus der Theilung größerer Familien entstandenen Gruppen oder Gruppethen wurden indessen bei immer isolirterer Anschauung, wo jeder nur auf das sahe, was er eben vor sich hatte, und jeden Seitenblick auf die Natur möglichst vermied, oder willkuhrzlich umblickte — für ihre Sonderung vom Zusammenhange mit alten befreundeten Gemeinzden daburch entschädigt, daß sie alle die Ehre genossen, auf gleiche Stellung mit den alten erhoben zu werden. So haben sich die hundert Familien der Zussichen Genera plantarum in sieden und vierzig Jahren etwa bis zu einer schon gegebenen Aufzählung von mehr als vierhundert vermehrt, mit der Aussicht, daß sie den Tag für Tag sortgesetzten Sonzberungen und Erhebungen in Kurzem eine noch weit höhere Zahl erreichen dürsten.

Hierbei ift nun erstens das auffallend, daß eben auch die kleinsten, oft nur aus einer Gattung bestehenden, mit den formenreichsten sogenannten "Ordnungen" der Songenesissten, Leguminosen, Nanunculaceen u. a. zu gleicher Hohe erhoben werden, weil hier nicht etwa derzleichen kleinere Familien einen Fortgang zu größeren bilden, sondern ganz unerwarztet isoliert unter ihnen auftreten.

3weitens fallt auf, daß biefe abweichenden Spfteme, weder Unfang noch Ende mit einander gemein haben, und man fieht ein, daß fie überhaupt nur darum ein fo vielfaches Bild von der Natur wiedergeben fonnen, weil ihre Schopfer alle, aus ihrer eignen Indivis dualitat die Natur fich felbst conftruirt haben, um dann die Stude derfelben, in welche sie Diefelben fecirten, nach ihrem Gefallen und ihrer augenblicklichen Stimmung, in eine neue Deibe zu ordnen. - Jussien fethft mar gegen bies Unreihen, und als ich bas Gluck hatte bei ihm zu fenn und bas Lob Joseph Gartners aus feinem Munde ertonte, ba wurde mir erst recht flar, wo ich war, ich fublte, wie niein langiahriges Schnen gestillt ward und burch Unklange an theures Bekanntes gefront. Und als ich mit Freuden bemerkte, wie bann Vaillant's Geift und Adanson's und der des alten Bernard innig vermählt und in neuer Geburt forglich geläutert, aus dem flar freundlichen Auge heraussprachen, da schaute ich vorwarts und richtete an den hochwurdigen Meifter befcheiden die Frage nach feis nem Urtheile über das Beftreben der Zeit. Hus geheiligter Nahe erklangen mir die gewich: tigen, fein treffliches Streben bezeichnenden Worte: "ce que nous avons à faire actuellement, c'est à déterminer des groupes, car il n'y a pas une serie dans la nature. Il faut toujours y penser que les productions de la nature, ne sont pas seulement en connexion en avant et en derrière, mais qu'il-y-a aussi des rapports à côté, et que la carte de géographie est le scul moyen pour comprendre ces rapports, entre les membres de la nature. "

Jenes vagirende Prinzip aber, des willkuhrlichen Anreihens, ohne klastere Heraushebung von Jussieu's eignem Bestreben, hat dieser so wurdig begonnenen Weisse, ihre Würde wieder entzogen — "series enim, quam dieunt linearem, est scientiae mors" sagt der treffliche Rooper.

Darum alfo betrete nur jeder, auch Trianon ferner mit heiligem Schauer. —

III. Synthesis. Stadium der Bluthen : und Fruchtbildung der Wiffenschaft. — Inniges Hingeben an die Natur, Ergründung ihres Bestrebens im Ganzen und
willige Folge auf der von ihr selbst materiell veroffenbarten Bahn, zu dem in ihr tieser
liegenden, gottlichen Gedanken, dis zum klaren Bewustwerden eines nothwendigen ob :
jectiven Zusammenhanges im ganzen Naturseben.

Deutiche Botanif.

GOETHE wirkte begründend, beherischend und belebend für die Betanik, er wurde - bas fortbildende Pringip für das Object.

Göthe schuft bekanntlich unter Bers und Mitwirkung von Herder, Kant. Schelling, Schiller, Wieland u. A. die deutsche Sprache und die deutsche, klar genestische Denkweise fur das neunzehnte Jahrhundert. Wenn er sich hierin um alle Wissenschaften hohes Berdienst erwark, so geschah dies noch insbesondere für die Botanik.

Sein Wirken war in seiner ganzen Individualität als ein ursprünglich objectives bedungen, er war so hoch begabt, von dem was er wieder schaffen wollte, zuerst sich seibst innig und klar durchdrungen zu sühlten und so wurde, nach dieser Unticipation des Stoffes, sein Beherrschen desselben — ein vollendet klares, harmonisch eselb stewnstes in ihm. Und voranleuchtend, indem er das dem Stoffartigen Congruente wiedergab, wird er sortwirken und zu fernerem Wirken in seiner Weise ermuntern.

Sein "Versuch die Metamorphose der Pflanze zu erklären" (Getha 1790.) obwohl ganz für das tiefe, deutsche Gemuth geschaffen, wurde dennoch in Deutschland verkannt und verachtet bis diese Anschauung — wie leider gewöhnlich der Deutsche von dem in seinen Grenzen Gebornen erwartet, aus dem Auslande — und wie Göthe selbst sagt, auch dort eben nicht besser verstanden, sondern mehrsach gemisdeutet — wieder zurück kommend, als ausländische Produkt in Deutschland Aussehn machte. Holliche Schicksatz seiner Metamorphose geschrieben, **) und sie und ihre Geschichte durste wohl jest keinem Deutschen mehr unbekannt senn.

Diese Metamorphose aber, welche den Verlauf des Naturlebens in der Pflanze aufschloß: die Entwickelung der Pflanze aus ihrem Schlummer im Saamen zur Keimung und reichern Entfaltung ibrer, theils unter stetem Wechsel von Ausdehnung und Zusammenziehung und durch gewisse,

^{*)} Auf ähnliche Weise laftet auf ben Deutschen ber Borwurf, bag fie an ber von ihrem Landemanne entbedten Craniologie burch bas ftudweife Detailliren, alle Centralanichauung verloren und fie in biefem jammer lichen Buffanbe gu einem fur Theologen und Juriffen verabicheuungswurdigen Monfirum merben ließen. Der eble Spurgheim bilbete bas Bute, mas an ber Sache ift, fort und fouf fie genial jur Phrenologie um. Co gelautert pflegten bie praftifden Englander bas fromme, beutiche Rindlein, und haben nach bem Erkennen feines hoben, nach Cauberung von Irrthumern als mahr herausgetretnen Characters, recht mohl eingefeben, mas fie an ihm erzogen und mas fie fur ihr practifches Leben, insbesondere fur ben rich: tigen Saft bei ber Ergiehung, von ibm hoffen burfen, forbag wir und immer mehr bem Biele nabern, auch in Deutschland unferm Joglinge bes Austandes als einem Austander wieder bie Arme zu öffnen. Much ber freieste Cosmopolit kann bei ber hochsten und aufrichtigften Uchtung fur alles ausländische Gute, das fruhere Berfahren in Deutschland nicht bas wohlwollendeste, eber bas nennen, was andere Botter, bei bem was ale Gigenthum ihrer Landsleute auffeimt, befolgen. Nach Hevett C. Watson Statistics of phrenologie hat England jest 900 Mitglieder von 24 phrenologischen Societäten (ift noch bagu falfch, benn es find beren 38, und mit mehr Mitgliebern), biefe halten jahrlich 550 Gigungen. Gie haben ferner 75 Schriftsteller, unter ihnen 24 Austoren von 66 größeren Werken in mehreren Auftagen, gufammen 95 Ausgaben in 64,000 Banden. Bon Mr. Combes Werfen find allein 41,415 Exemplare verbreitet. Bon je 3 Merge ten find 2, im gangen aber über 100,000 Phrenologen in England.

^{**)} In den heften "zur Morphologie," zweitens im Unhange zum "Berfuch bie Metamorphose ber Pflanzen zu erklären. Ausgabe von Soret. Stuttgart 1831.

burch die Lebensstadien bedungenen und sie wieder bedingenden Absfahe, in welchen immer das Niedere wiederholt und dann fortschreistend umgewandelt, zu höherer Bedeutung emporsteigt — biese nur in reisner Hingebung an die Natur sich erschließende Unschauung einer successiven Fortbildung des Individuums war etwas zu Einfaches, um mit dem Prinzipe des individuellen Beherrschens der Natur, sich vermählen zu lassen.

Da stellt fich die Natur selbst vor unsere Augen, als gebarende, dann als lie: bend erziehende, bas Erzogene felbft vermablende, fur bas Fortleben burch folgende Generationen es reifende Mutter. Da geht alles in einander unmerflich uber, wie ber Strom bes eigenen Lebens und wie wir im Menfchenleben nicht vermogen burch Cekunden und Minuten, ja nicht einmal burch Ctunden und Tage die Abschnitte gwischen Rind und Jungling, oder die zwifchen ihm und dem Manne und den übrigen Stufen bes Ulters zu trennen, alles nur summarisch in unserer Unschauung conventionell zu einer ibealen Ginheit erfaffend, fo ben fen wir und - bem felbst nur bas Begrengte handgreif= licher faffenden Menschengeiste zu genügen — Abschnitte und bestimmen die Grenzen aus unserm eignen Subjecte, welche die Wirklichkeit nicht kennt, aber wir bleiben uns bes Nichteriftirens biefer Grengen bewußt und barum wird es bennoch Reinem einfallen, jene Stufen bes menfchlichen Alters burcheinander zu mischen ober fie in fleinere lefend, biefe gleichffellen zu wollen mit jenen, welche bas Wefen ber Sache fich felbft als hebere Stufen Das eine Beispiel bezeichnet den Weg, wie wir alles, mas zum Leben ge= bort, - b. h. alles mas gottlich ift - befchauen und wie wir bei allem, obwohl felten daran bentenb, bennoch wehl und bewußt find, bag wir bie mahren Grengen bes Lebendigen - nicht kennen, bas Lebendige aber bennoch in menfchlicher Weise erfaffen.

So auch in der lebendigen Pstanze. Die Stadien ihres Lebens folgen einem normalen Entwickelungsgange, durch ihr Leben bedungen und die Bedingungen wieder offenbarend in ihrer formellen Erscheinung. Aber sie fliesen darum in einander, weil immer aus dem Niedern etwas wiederholt wird, so daß meistens der Ansang eines neuen Bestrebens formell niedriger beginnt, als das Formelle des vorausgegangenen Bestrebens geendet, und wie Glieder parallellaufender Ketten, die Momente dieser Bestrebungen durch einsander bedingt werden, und ineinander greisend sich außeinander und nebeneinander entstalten, bildlich firirbar diese Momente, etwa in den zunehmenden Graden des geographischen Globus.*)

Iedes Moment hat aber bennoch sein ihm eigenth umliches Streben und erreicht es, und anticipirt sogar bas Hohere, indem es fortbildend sich, erst im Uebersteigen der Grenze des hoher sich anschließenden, beruhigt vollendet.

So dem Naturlaufe trenlich folgend, erkennen wir aber, wie das Materielle durch sein Verhaltniß zum gettlichen — in der zeitlichen Erscheinung sich offenbarenden — Grundzedanken bedingt wird. Wir erleben so an Allem das wandelnde, fortbildend sich umschaffende, was der ganzen Natur in ihrer weitesten Erscheinung das Eigenthumliche ist und erkennen endlich dies Fortbilden und Umwandeln selbst als das Charactestistige, was auch in einer naturgemäßen Veschauung durch das Subject, dem

^{*)} Undeutung bazu vergleiche auf meiner Banbtafel: Das Pflangenreich.

Dbjecte, wenn es ein mahres fenn foll, nicht und niemals mangeln darf. Darum muß bas durch Beobachtung zu erlangende, es muß die einfache, reine Erfahrung, welche die Beschauung des einzelnen Organismus zu bieten vermag, es muß das am Lebenden Erlebte in der Unschauung des Ganzen sich star wieder abspiegeln.

So gelangen wir zu der Aufgabe: aus den Momenten, welche die Beobeachtung der einzelnen Pflanzen, als im Pflanzenleben begründet, nache gewiesen hat, eine Beschauung der Pflanzenwelt abzuleiten, in welscher durch Wiederholung jener Momente, die Pflanzenwelt als Eine heiterscheint, einem ihrer am höchsten organisieren Individuen, in ihrer Entsaltung vergleichbar.

Ch. G. Nees von Esenbeck barf, ohne irgend Einem zu nahe zu treten, als berjenige Deutsche genannt werden, welcher selbst klar benkend und selbst noch durch die größten deutschen Denker erleuchtet, die tiefe Begrundung der Metamorphose der einzelnen Pflanze, für die Beschauung des ganzen Gewächstreiches und Gewächslebens erkannte und am tiessteu, am aussührlichsten analysirend verfolgte.

Seine Unalife des Gewächereiche, aus diefer Unschauung restectirend gewonnen, ift ein mahrhaft deutsches Werk und bestimmt den Inhalt des fast einzigen Sandbuches der Botanik, welches aus der deutschen Schule entsprungen.

Was Nees von Esenbeck für die Botanik, das ergriffen Andre für die gefammte Natur und wenn wir hierbei von der einen Seite in Voigts "System der Natur und ihre Geschichte (Zena bei Schmidt 1823.)" immer auf Mittel und Zweck in der Natur kräftig und praktisch hindeuten sehen, so tritt uns von der andern Seite aus Wildrandts Werken: "das Gesetz des polaren Verhältnisses in der Natur (Gießen 1819.)", "Darstellung der gesammten Organisation (Gießen u. Darmstadt 1809—1810.)", dann (W. und Ritgen) "Gemälde der organischen Natur (Gießen 1821.)", "Allgemeine Physiologie, insbesodere vergleich ende Physiologie der Pflanzen und der Thiere (Heidelberg, Leipzig u. Wien 1833)" die Tiese der Anschauungen diese großen Denkers lehrreich und besehrend entgegen. Die ganze Natur aber beherrscht und beseuchtet in Form und Leben, Seele — und Geist, und so megen wir auch was dieser Sphäre besonders geweiht, nicht vergessen: "Carus, Berstessungen über Pfychologie, Leipzig 1831." machen diesen Geist uns lebendig.

Die Anwendung dieser großartig in einander gehenden, stets auf das Ganze gerichtesten Unalpsen war nun den Bersuchen — für Systematik zu weiterer Ausssührung — geboten.

Der originelle Oken wandelte confequent auf einer wenigstens ahnlichen, auf einer ihm eigenthumlichen Bahn und in ruftigem Selbstichaffen fahr man ein Pflanzenreich seiner Feber entstließen, an welchem jene Consequenz so gebührend erkannt wird, daß auch das Nestultat seiner Schöpfung zu dem in der Metamorphose von Göthe bedungenen, in gleiches Verhaltniß treten muß, wie sein Grundgedanke zu dem von Göthe relativ sich gestaltet.

Ihm felbst find wir aber barum vielfach verbunden, weit er — als Systematiker ein burch bas Wefen ber Sache gebotenes Problem tofen zu muffen, zu er st - unter Allen flar sich bewußt wurde, denn daran hatten bis dahin gewiß, nur Wesnige noch, etwa gedacht.

Okens Verdienst um die Systematik der Nachwelt, ist darum — selbst wenn nicht eine einzige seiner Stellungen anerkannt wurde — ein aller Anstaunung wurdiges, gar nicht wortlich ermesbares.

Oken tritt in dieser britten, beutschen Richtung in das hohe Verhältniß, in welches Jussieu durch die zweite Richtung für das Ganze, für das dreifache Streben sich gestellt bat. Er beherrschte wie jener das Object, sormell es analosstrend, darin aber in sich selbst klarer, daß seine Exposition zugleich der Entwickelung des Materiellen fortschreitend, entsprach. Im Nückblicke mag das Verhältniß klar vor unsern Augen wieder hervortreten.

Göthe hatte die Metamorphofe im Jahre 1790 gegeben. Deutschland hatte långst sie vergessen und sie befand sich bereits unter einem umschmelzenden, ihrem Baterlande wies ber Interesse erweckenden Acte im Auslande.

Bur Wiederer wecken ber Metamorphose waren brei Momente nothwendig gewors den, wir erkennen fie als:

- a) the sis, Nees von Esenbeck wurde der zweite Bater und Erzieher der Metamorphose, er gab sie der endlich selbst erwachenden Zeit, analysirend die neue Nichtung begründen b;
- b) antithesis. Oken versuchte das Ideal zu fesseln und zu beherrichen, in der Unalvse des Realgemachten ressectivend es zu zerfallen, und in dieser Zerfallung bas materiell verganische Gefüge der Pflanzennatur auseinander zu legen.
- e) als synthesis blieb das Problem: mit dem Materiell- organischen das zeitliche Herausbilden, als den Ausbruck des gettlichen Gedankens wieder zu vermählen und durch Anschauung dieser Vermählung das Subject der Antithese über das Wesen des Dbjects zu beruhigen.

Die verdienstvoll hier Wilbrandt wirkte, ift Allen genugsam bekannt.

Dies lette Problem liegt aber zu tief in der Sache, um nicht nach folder Unregung jesten irgend erleuchteten Geift zu beleben, beshalb ift auch kein Einzelner, als daffelbe in fich reprafentirend, zu nennen, es gehort oder follte — in unferm Jahrhundert — in Deut fctstand wenigstens, fur Ulle gehoren.

Wie schen Linnée diese höchste Anserderung des klar werdenden Menschengeistes in sich gefühlt, dassür zeugen die letzten Bestrebungen seines thätigen Lebens. Und erweckend und anregend die in die spätesten Zeiten, werden seine "praelectiones", seine "prolepsis" —, "metamorphosis", seine "fragmenta methodinaturalis", seine Bezeichnung der Palmen als "prineipes" und Alles was seiner Veder entslossen, burch künstige Generationen-sortleben und fortzeugen.

Wir wurden aber sehr ungerecht seyn, wenn wir nicht erkennen wollten, wie auch in der "Botanique françoise" die Uhnung höherer Prinzipien empfangen und empfunden worden ist.

In ben mancherlei Umstellungen ber Justichen Familien, sprach sich nicht selten bas Bewußtwerben einer tieferen Beziehung aus, und eine Urt von Uhnung die Nothwenz bigkeit eines Grundgedankens einst anerkennen zu mussen. Mirbel und Richard erleuchzteten mit gewaltiger, geistiger Fackel, was ihr scharfes Messer und klares Mikrostop ihnen geboten, und ber allen Gliedern dieser Schule wiederum in der Systematik an Erfahrung und Ihatigkeit vorangehende De Candolle schien das Bedursniß am lebendigsten zu fühlen,

die Frage sich beautworten zu mussen: was ist in der Welt der Pflanzen bas Miedere und was das Hohere zu nennen?

Er glaubte diese Lebensfrage, frühere Anschauungen von Dessontaines, Aubert du Petit-Thouars u. A. benußend, auch anatemirend lesen zu kennen, theilte das Gewächstreich in vegetaux Vasculaires on cotyledones, diese wieder in exogenes ou dicotyledones und endogenes ou monocotyledones, während die zweite Abtheilung, die vegetaux cellulaires on acotyledones enthielt. In der Weise der Absenderung alse von Jussien nicht, nur im Zusaße zur Benennung abweichend, in der Anordnung aber das Ganze umwenzbend, von Jussieu's Heranbildung zum Vellkemmen, sich umkehrend, zum Unvellkemmeneren absteigend. Bei diesem Absteigen vom Höheren zum Niedern ging zwar der Hauptzgesichtspunkt im Bestreben der Metamorphose, das anschausliche Heranbilden des Gewächstreichs, analog dem der einzelnen Pflanze, vor Augen zu legen, ganzlich versoren, aber dennoch belebte eine Idee des Aufsseigens und Zunehmens an Organen das ganze Gebände.

Vorläusig angenommen, daß eine Trennung jener aufgestellten Abtheilungen in der Natur erifiirte und nicht vielmehr sie alle, wie sie wirklich sind, in ihr, wie alles Lebendige überall, unbegrenzt und rein ideal aufgesaßt erscheinen mussen, da alle sich, ineinandergreisend verschmeizen, so mussen wir noch einer andern Anschauung De Candolle's als irrig gesdenken, welche bei seiner Systematik ihn ferner als Grundsah hauptsächlich geleitet hat, und bei einer klaren Auffassung des Wesens dersetben gekannt sonn will — der Hypothese namslich, daß die absolute Vermehrung gleich namiger Organe, die höhere Organissation bedinge.

Diesem Grundsate zufolge, siellte De Candolle die polygynischen-polyandrischen Formen an die Spige seiner Reihe, und glaubte sie eben wegen der großen Bahl der Pistille und Staubgefaße zu dieser Stelle berechtigt.

Wir sehen aus dieser Stellung, daß ber tief in der Natur alles lebendigen liegende, schon auf niedriger Stufe sich entwickelnde und von da aus sich durchbildende Gegen = sas des weiblichen und mannlichen Prinzips, von ihm noch nicht geahnet worden ist.

Das weibliche Prinzip, im gynaeceum ber Pflanze, b. h. im Pistill und im Kelche sich veroffenbarend, lebt sich aber, wie uns immer scheinen wollte, und wie in der ganzen Natur materiell und geistig seiner normalen Tendenz nach, immer in sich selbst sich concentrirend hinein, seine Tendenz ist also die centripetale und die Einheit im Censtrum der Blüthe gewonnen, ist seine Bollendung; das männliche Prinzip, dem das androceum, d. h. Staudgefäße und deren Corolle, entsprechen, ist das vom Centrum ansstrahlend peripherisch wirkende, centrisugal in der Nichtung nach außen, in der Vielheit strahlig sich abschließende Streben. Busolge dieses in der Natur unter allem Verhältniß begründeten Entwickelungsganges vermag nicht eine in ihrem Wesen auf Albwegen der Metamorphose zerfaltene Nanunkelfrucht, die Höhe der Drzganisation bedingen, sondern eine Frucht, welche in der höchsten Concentration eine innerste Vielheit in sich verschließt. Und so kann auch eine Begegnung

2

^{*)} Ich habe dies im I. 1828 in der Botanit S. 111. 112., in der Flora germ. pag. XLVII. d., pag. 2. 142. u. a. D., im Pflangenreiche S. 67. 78. 79 u. f. w. deutlich aussgesprochen. — Der Deutsche kennt die schöne Erläuterung dieses Pringips in Schillers "Lied von der Glocke." —

bes mannlichen und weiblichen Prinzips, im Bereich ber Blattkeimer nur in der für beide sich darbietenden Norm der Fünfzahl, gedacht werden, was über diese Normzahl hinausgeht muß im weiblichen rückwärts, im manulichen vorwärts führen.

Bewußter ging hier Oken zu Werke, in seiner breizehnten Klasse der Alepfle't schließt er mit den Doren und stellt die Gattung der Alepfeldoren: Annona wegen mehr vollendeter Früchte zulett. Er spricht sich auch einmal darüber aus, daß am Schlusse der Fruchtreihe eine eble, wohlschmeckende Frucht ihren Plat sinden musse, — naturlich eine freie Frucht, denn ohne morphologische Motivirung ware das Prinzip des Wolfgesschmacks zu subjectiv, es konte Jemand gern Mispeln essen und diese für die vollenderste Frucht halten, so hat es der denkende Oken nicht gemeint. —

Der geiffreiche Fries wollte gewiß, als er die Sengenefisten, — unter allen Gewächsen die jemals für die hochsten erklart worden sind, vom Ziele sicherlich am weitesten entfernt — zu unverdienter Sohe erhob — seine Leser nur prüsen. —

Auch De Candolles Geist sicht zu hoch, um jenen Arthum, die zerfallene Nasnunkelfrucht so hoch gestellt zu haben, nicht selbst zu erkennen und überhaupt nicht zu begreisen, daß auf seinem Wege die Natürlichkeit des Objects sich nicht abspiegeln könne, darum unterscheibet er unter "système" und "methode", überzeugt sich, daß blos das erstete darstellbar sep, giebt sein systema naturale für nichts anderes aus, als sür eine Aureihung von Wonographien natürlicher Familien, deren Aufzählung er zuerst unter dem bescheidenen Titel darbot: Esquisse d'une série linéaire et par conséquent artiscielle, pour la disposition des samilles naturelles du règne végètal."

Eine treffliche Begrundung geiftvoller Beleuchtung erhielt die Sustematik ferner durch Kunths Bearbeitung der Humboldtischen Schäge, durch die Julle neuer Formen und durch die vielseitigen Beziehungen auf geographische Verhältnisse, neue, eigenthumliche Wege der Beschauung eröffnend. Alehnliches Treffliche schusen v. Martius und Pöppig.

Biele andre und unzählige neue Abanderungen dieses durchdachten Familien sich fiem simie der praktischedende Hoppe es praktisch bezeichnet, beruhen — ohne irgend einem bestimmten Prinzipe zu solgen, oder Anfang und Ende rationell zu bedingen, obwohl hier und da durch scharfsinnige Beziehungen im Einzelnen wichtig, — fast nur auf willkuhrlischer Umstellung dessen was sie "Drbnung" genannt haben. Sie sind aus der französischen Richtung der der botanischethätigsten Länder, in allen drei Sprachen zahlreich hervorges gangen und nur ein origineller Zögling dieser Schule, bewahrte seine Originalität auch in seinem Srsteme, und nuß ausdrücklich als eins der ausgezeichnetsten Glieder in dieser dritten Richtung genannt werden.

Raspail war durch eignes Beobachten zur Erfahrung und Anschauung mancher Differenzen in Beziehung auf physiologische Grundsätze gelangt und prüsend, endlich die ganze Wissenschung auf physiologische Grundsätze gelangt und prüsend, endlich die ganze Wissenschung durch durch der Pflanzenphysiologie und gleichzeitig aus jenem entwickelt ein allen bisherigen darum entgegensgesetzes System der Classification, weil es mehr als alle bisher in Frankreichs Schulen gesschaffene, seine Bestreben, einer Metamorphose der Pflanzen zu solgen, unversennbar hervorsleuchten läßt. Seine Bertheilung des Pflanzenreichs unter zwei große Abtheilungen, einer durch das Prinzip von einem Einstusse der Planzenreichs unter zwei große Abtheilungen, einer durch das Prinzip von einem Einstusse der Plantes diornes" ist jedem, wer begabt und gesneigt ist, sich fremde Anschauung zu eigen zu machen, recht sehr für eignes Studium zu

empfehlen. Deutsche, ihrer Begründung auf Facta klar bewußte Denkweise und deutsche Offenheit characterisirt seinen Vortrag. Man ließt aus ihm heraus, daß er für Wahrheit schreibt, daß er das Prinzip derjenigen migbilligt, die — sich wiffentlich selbst tau: schen. —

Was aber außer ben bisher genannten ausgezeichneten Mannern, noch ferner neuer: lich unter unfern deutschen und nordischen Landsleuten: Agardh, Ahlquist, Alschinger, Ascherson, Bartling, Bernhardi, Betke, Biasoletto, Bischoff, Bluff, Blume, v. Bönninghausen, Alex, Brann, v. Bridel, Bruch, Burmeister, Burkhard, Chamisso, Corda, Cruse, Detharding, Dierbach, Dietrich, Döring, Dobel, Ehrenberg, Eisengrein, Eklon, Endlicher, Engelmann, Eschweiler, Eysenhardt, Fenzl, Ficinus, Fingerhut, Fleischer, Fresenius, Fries, Fritzsche, Fürnrohr, Gärtner, Göppert, Grabovsky, Griesselich, Grisebach, Guthnik, Haberle, v. Hall, Harkart, Hayne, Hegetschweiler, Herbich, Heynhold, Gr. v. Hoffmannsegge, Holl, Hoppe, Hornemann, Hornschuch, Hornung, Hübener, Jäger, Kasthofer, Kaulfuss, Kirschleger, Kittel, Klotzsch, Koch, Kölbing, Kosteletzky, Kunth, Kunze, Kützing, Lachmann, Lasch, Lehmann, Link, Mann, Clamor Marquart, v. Martens, v. Martius, 'Mauke, Mautz, Mayrhofer, Meisner, Mertens, Meyen, C. A. Meyer, E. Meyer, W. Meyer, Mohl, F. Nees v. Esenbeck, Nolte, Opatowski, Opitz, Petermann, Pfeisfer, Pieper, Pöppig, Presl, Radius, Rabenhorst, Reinwardt, C. V. Reichel, Reum, Richter, Römer, Röper, Rohrer, Rostkovius, Roth, J.C. L. Rudolphi, Ruprecht, Ruthe, Jos. Fürst von Salm Reifferscheid-Dyck, Sauter, Schabel, Schauer, v. Schlechtendal, Schimper, E. L. W. Schmidt, J. A. F. Schmidt, G. L. E. Schmidt, J. C. Schmidt, Schott, Schönheit, Schrader, C. Schubert, G. H. v. Schubert, Szubert, C. J. u. a. Schultz, Schübler, Schwägrichen, v. Siebold, Spenner, Sprengel, Steudel, Succow, v. Suhr, Tausch, Treviranus, Unger, v. Vest, v. Vriese, Waitz, Wallroth, Weinmann, Welwitsch, Wenderoth, Wiegmann, Wimmer, Zencker, Zimmermann und ned zahlreiche Andere, unter benen wir aber mit besonderer und innigster Dankbarkeit zu Kaspar v. Sternberg und J. F. v. Jacquin uns himmenden, dieser deutschen, genetischen Auschauungsweise gehöriges, nicht aus fremder Schule entlehntes, in ihren Schriften und Werken fur Botanie gegeben, bas erkennen wir allgemein bankbar an und im Bertrauen auf den Genius Deutschlands, hoffen wir mit ihnen, daß fie alle, mas fie ihrer Zeit geboten, als Saat ihr in Segen gefaet. Es wird ficherlich aufkeimen und forts bilden und wieder fortzeugen, in der von Göthe so klar bezeichneten Richtung.

Was num aber vor und mit und in und nach diesen Bestrebungen ein Alexander von Humboldt entdeckt, belenchtet, geschaffen und zum Fortzeugen erweckt hat, das erstennt wohl die Welt, wir megen es aber dem Selbstdeutschen verzeihen, wenn er in tieserem Gesühle der — Natur dieses Namens, im Fortbilden seiner eigenen Uhnungen, jenes Moment wieder verklärt sieht, wo die natürtiche Unordnung der Pstanzenwelt mit den Gesehen ihrer Verbreitung innig vermählt, zu einem wieder in diesser Bedeutung Höhren fortschreitet. Auch der Verfasser hat nie verkannt, wie er, wie die Pstanze selbst sortwachsend, vom Lichte dieses einmal in sich klar anticipirten Momentes, innig angezogen, eigentlich nur ihm seine geringen Kräfte gewidmet.*)

^{*)} Bergl. Botanif 1828. G. 364.

Möchten recht Biele, diese, eine der edelften deutschen Blutchen, als die, wie es mir seit lange geschienen, der deutschen Zukunft fur die hochste, ihr mögliche Richtung gebotene, im Geiste und in der Wahrheit erkennen und selbstthatig mit Kenntniß kraftig erfassen.

In England herrschte noch unlängst Smith, die Richtung der Wissenschaft im Sinne von Linnée's jugendlicher Bestrebung, das Sexualspstem gegen das Austreten aller anderen Anschauung schüsend. Dagegen erkannte der edle R. Brown das tiesere, spätere und von ihm eigentlich als wahres Vermächtniß gegebene Bestreben Linnée's, als der Zeit in der wir leben, zum Fortbilden geboten; er überraschte Europa im Jahr 1810 durch eine Flora des neuen Welttheils, Neuhollands, nach den von ihm prüsend verbesserten Grundsähen des Jussieu'ischen Familienspstems, geistvoll erschlossen und materiell wie geistig geordnet. Es war wiederum der das Klargedachte klar empfindende Nees v. Esenbeck, durch welchen Teutschland die ausgezeichneten Leistungen dieses hohen Talentes, in seiner Sprache erhielt. R. Brown gehört unter die wenigen Geister, in denen die Anschauung des Objectiven sich in seltner Congruenz restectirt.

Bentham, Don, Hooker, Walker-Arnot und Andere, thatig und mit freundslicher Achtung der Deutschen, bildeten kraftig mitwirkend fort, am Familienspsteme Jussieu's, wie De Candolle es begrenzt hat. Bor allen aber bewundern wir die erfolgreiche Thatigskeit Hooker's, wie sie mit Umsicht und mit Kenntniß, mit einer Kritik und Anerkennung deutscher Anschauung und deutschen Veißes zu arbeiten weiß, welche mit seiner großen Gesfältigkeit für diese Deutschen in klarer Harmonie ist und in welcher Harmonie er als einer ber liebenswürdigsten Natursorscher erscheint. Macleay versuchte inzwischen einmal einer Künszahl das ganze Pflanzenreich unterwürfig zu nachen und Lindley trat später auf, mit einer ihm eigenthumlichen Stiftematik der Pflanzen.

Das größere Werk dieses Verfassers, welches er "Introduction to the Natural System of Botany" genannt bat, entwickelt in feiner eigentlichen Ginleitung die Aufgabe ber naturlichen Suffematik, im Geiffe ber neufrangofischen Schule, kritifirt und berichtigt bieselbe, hier und da mit Erfahrung und Umficht, giebt dann De Candolle's Haupteintheilung und eine fehr - verwickelte funftliche Unalnfe ber Ordnungen, dem Unfanger zur Uebung ge-Dierbei schien freilich ganzlich vergeffen, wie solcher Weg offenbar zu einem -Dichts führt und langst burch Linnée mit einem anerkannten Etwas befest mar. Ihr folgt die lleberficht der Ordnungen in einfacher Reihe fortlaufend, von 1. Araliaceae bis 272. Algae. Für die einzelnen Familien findet fich eine brauchbare Zufammenstellung beffen, was bis babin in englischen und frangofischen Schriften etwa bierber geboriges, sich zerstreut oder schon gesammelt vorfinden mochte. Go vermissen wir im gangen Buche nichts, als - Die "Nadweifung ber Naturlich feit" feines Spftems, die wir hier um fo weniger zu prufen geneigt find, als bereits einer unferer erften und größten deutschen Denker ben Inhalt fo grundlich beleuchtet hat, als wir es zu thun mahricheinlich nicht vermocht haben wurden. (Bergt. Wilbrandt in den Literaturblattern zur Flora od. allgem. bot, Zeitung, 1834. Seite 33, 49, 65, 81.) -

Aber fehr balb hat auch ber Verfaffer felbft biefen Mangel erkannt. Er ließ eine Eleine Schrift ... Nixus" folgen, um feine Unfichten über Spftematif weiter entwickeln zu konnen, über biefe nun, feiner Aufforderung gemaß, einige Worte.

Diese Entwickelung spricht manches gewichtige Wort aus und wir halten diese Schrift barum fur "so gehaltvoll und sehr beachtungswerth" wie die beutschen Uebersetzer, daß wir

biese Beachtung ihrem Gehalte nech weiter zu wibmen geneigt sind. Wir glauben uns aber nicht klarer barüber aussprechen zu konnen, als in unfrer gewöhnlichen, natürlichen Ordenung, moge also auch hier, diese erlaubt seyn.

I. Thesis: Relation. Die Schrift als Subject.

Der Verfasser beginnt subjectiv kritisirend : behauptend, etwa in folgenden Sagen, treulich in folgender Ordnung.

- 1) Die fogenannte naturliche Ordnung ber Pflanzen ift, wie bekannt, großentheils funfilich.
- 2) Die Hauptklaffen, physiologisch begründet, fallen natürlich aus, sind unveranderliche Grundlagen des Softems.
- 3) Auch die Familien, ordines, sind, sebald sie nach Uebereinstimmung des Baues der Species streng umgränzt sind, größtentheils natürlich und lassen keis nen wesentlichen Tadel zu:
- 4) Aber alle die übrigen Unterabtheilungen, welche zwischen den Classen und Familien in der Mitte, aufgestellt werden, hoher als die lettern, den erstern aber untergesordnet, sind durch aus nicht den wahren Verwandtschaften gemäß, sondern ihs nen fe in dlich; sie trennen die nächsten Gattungen und stellen die versschiedensten übel in einerlei Nachbarschaft.
- 5) Chen nicht besser stimmen die Meinungen der Betaniker in Betreff der Unterabtheils ungen der Klaffen mit einander überein.
- 6) hier folgt das Endurtheit über die Arbeiten der Deutschen, das wir, so wie der Werfasser das meiste acht Deutsche auch "übergehen" aber der uns personlich betreffenden Aufforderung: die Natürlichkeit unsere Ansichten nachzuweisen, weiter unten gern und willig zu entsprechen, nach Kraften bereit sind. —
- 7) Sollen doch wieder mittlere Abtheilungen aufgestellt werden muffen, aber fo natturlich, wie die oberften und unterften.
- 8) Sollen lieber so lange keine neuen Familien mehr gemacht werben, bis das System vollkommen ist. Iene drohen ein neues Chaos zu schaffen.
- 9) Herr Lindley mochte das Amt, das Spiem naturlich zu machen, nicht gern übernehmen, aber die Meister sind unthätig, große Männer sind unterlegen, "die Gefahr droht, die ganze Wissenschaft stürzt unter ihrer Last zusammen", er sieht keine andere Hoffnung des Heils als in der Nothwendigkeit sich selbst thätig zu zeiz gen: in Verwerfung aller kunstlichen Theile des Spsiems und in Ersehung der selben durch eine neue, wirklich naturliche Verztheilung der Familien.
- 10) Daß alle bisherigen Spfteme nichts taugten, bavon lag der Grund in der Befolgung mancher Jussieu'ischen Regeln, welche "zu den trüglichsten gehören."
- 11) Nicht minder bedeutend ist der tausendmal wiederholte Irrthum, als gebe der Chazracter die Abtheilung, nicht die Abtheilung den Character.
- 12) Verwandtschaft ist nichts als Uebereinstimmung in den wesentlichen Merkmalen, wie Unalogie bassenige in den zufälligen.

- 13) Mas ift aber mefentlich? hier ift bie Schwierigkeit; fie ift nicht mit Worten, nur burch Erfahrung zu lefen.
- 14) Herr Lindley stimmt nicht ber Lehre berer bei, welche meinen, die Gestaltung ber Charactere sei a priori zu bestimmen, und welche sagen, ber Grad ber Wichtigkeit sen Grade ber Entwickelung gleich.
- 15) Nur fo viel fei gewiß: die phyfiologischen Merkmale, b. h. Dasein oder Fehten ber Geschlechter, die Urt der Keimung oder des Wachsens und der innere anatomische Bau des Stammes darf keinem andern nachgestellt werden.
- 16) Alle übrigen Charactere, sie mogen im Baue ber Bluthe, ober ber Frucht, ober bes Saamens und anderer Theile bestehen, sind in den verschiedenen Theilen bes Pflanzenreichs aus bisher noch ganz unbekannten Ursachen bald wichtiger, bald minder bedeuten b.
- 17) Die meisten Autoren glauben, es sei keine Abtheilung von gewissen und festen Grenzen umschlossen, nur die Species habe fest begrenzte Charactere, aber kaum mit Necht.
- 18) Alle physiologische Merkmale scheinen burchgängige Geltung zu haben, z. B. die Sexualität und Geschlechtslosigkeit, die Eigenschaften ber Endogenen und Exogenen zu wachsen, als Gymnospermen u. s. w.
- 19) Nur die vom Baue hergenommenen Charactere find ungleich ftandhaft, fie bruden nur Bestrebungen aus: Nixus.
- 20) Solde konnen feine Definitionen, nur Diagnofen erhalten.
- 21) Die sogenannten Charactere bieser Nixus bestehen in weiter nichts, als in Undeut: ungen der vorherrschenden Formen, welche namlich in den Typen gefunden werden,
- 22) Sie find reich an Ausnahmen, welche aber: ad characterem non ad affinitatem pertinent. A ${f g}$.
- 23) Lindley ift burchaus bavon überzeugt, daß, wer Unwandelbarkeit der Natur in außerlichen Dingen aufzufinden ausginge, mit den Danaiden schöpfen wurde.
- 24) Dichotomische Anordnung soll nach Fries die natürlichste sein. Macleay's fünfsahlige leuchtete weniger ein, zu fällig wurde doch auch in seiner Aufgahlung der Nixus, manches fünfzählig.
- 25) Oft bruden gefchloffene Kreife die wahren Verwandtschaften aus, er zweifelt nicht, daß dies Gefet wirklich der Prufftein der Verwandtschaft sei.
 - Die neue, "naturliche" Eintheilung folgt jest felbst.
- A. Sexuales. a. vasculares. I. Exogenae angiospermae. II. Exog. gymnospermae (nåmlich Cycadeae, Coniferae, Taxinae, Equisetaceae. Was wir etwa darüber benken, folgt weiter unten.) III. Endogeneae. b. evasculares. IV. Rhizantheae. B. Esexuales. Es geht weiter:
- 1. Exogenac. subclas. completac. 1. polypetalac. 2. incompletac. 3. monopetalac.

Die fernere Eintheilung in Cohorten, Nirus und Familien entwickelt nun die Stellungen der Verwandschaften weiter als hier zu erlautern der Naum uns erlaubt.

II. Antithesis: Beschauung. Der Beift der Schrift als Object.

Wir halten auch diese kleine Schrift fur eins ber merkwürdigsten Bekenntnisse, welche jemals in der Literatur der Botanik erschienen sind und widmeten deshalb dem Inhalte ihrer Einleitung, so vielen Naum, als wir gethan.

Wir sehen hier einen mit Talent und Ersahrung begabten Forscher, welcher sich aus ber Schule des Familienspstemes gebildet, und selbst fur dasselbe tuchtig und thatig mit gesarbeitet hat, aus seiner Tauschung — erwachen. — Er steht eben auf der Stufe, wo er sieht, daß Alles was, wie Göthe sagte, die Franzosen positiv machen, nicht positiv ift! — —

Er verzweiselt bald an ben Characteren, bald an ber Natur, bald schilt er die Meister und glaubt sie selber mit sturzen zu muffen, endlich verzweiselt er an seiner eigenen Kraft. Aber "die Gesahr droht, die Wissenschaft will im Chaos sinster zusammenstürzen" und keinner von den Meistern will "tenchten", er muß also selbst seine Kraft wieder sammeln, muß Künstliches aus dem Systeme der Natur her aus werfen, Natürliches wieder hinein siehen, und wir können das lobenswerthe Bestreben — wenn auch minder dessen Motive und Resultate — nur ehren.

Sieht man namlich nach solchen Vorgangen bas Resultat an, so findet man — einen nur sehr wen ig abgeanderten Decandolle, man findet Zwischenstufen, die erst feinde lich genannt wurden, und zwar in der Art, wie dergleichen die Deutschen seit Agardh und Fries und mir selbst und dann Bartling, lange schon als Rettungsmittel aus der Unerdnung der "ordines" eingesührt haben.

Nur bei Nichtkenntniß und selbst Nichtahnung oder Nichtachtung bessen, was die Nordsländer und Deutschen gethan und ferner erstreben, kann man seine eigne Stellung in der Zeit so weit verkennen, in seinem Eingelernten skabilisiert, über dies Bestreben der Fortbildung der unaushaltsam in Niesenschritten eilenden und die selbsstdenkende Menschheit mit sich nehmenden Zeit so zu urtheilen, wie eine in Brüssel gedruckte, so eben heute angelangte introduction à l'étude de la Botanique "hierüber sich ausspricht: "Je ne sais si la science a beaucoup gagné à ce travail de décomposition et de récomposition qui ressemble un peu à celui de Penélope. " Ich glaube gern, daß der Versassen und mit Necht sagt: "je ne sais, "allein es wäre zu prüsen gewesen, so wie der Vergleich mit den Gewändern der Penelope auch nicht auf die Anschauung paßt, welche die Deutschen von der Pflanzenwelt haben, da sie, seitdem sie das was "te poëte Goethe" geschrieden, und was — wie dieser in der zweiten Ausgabe des Versuchs der Metamorphose S. 220. selbst sagt — wieder etwas anderes war, als was De Candolle, wie auch dessen Erstematik genügend beweist, unter Metamorphose gemeint hat, besser verstanden, sich einbilden, daß auch diese Pflanzenwelt etwas Lebendiges sei.

Wer aber seinen Stoff so klar beherrscht, wie der Verfasser jener "Introduction" und diesen in so klarem Style zurückgieht, der darf auch nicht zweiseln, von den Deutschen noch etwas lernen zu konnen. Schon die wenigen von und Seite 11. genannten, bilden eine so ehrwürdige Macht, um zu verdienen, daß man untersuche ob an ihrem Streben Etwas und was dann — ihnen eigenthümlich gehört. Das Wesen der Wissenschaft verzbleibt doch wehl auch fernerhin wie vormals, der gauzen Welt eigenthümlich angehörig und wo dessen Glieder zerstreut sind, suche man sie unpartheilsch zusammen.

Jenes Bestreben an sich, durste, wie doch die sich selbst mit Fortbildenden alle zu glauben scheinen, wohl das von der Zeit gebotene seyn. Die geistreichsten Deutschen wes nigstens sprachen es aus, am klarsten unter allen Eisengrein und in diesen Tagen hat wieder der jüngere Nees von Esenbeck in seinem tresslichen "System der Pitze" dies gethan und — wahrscheinlich — weiß er, was Agardh, Fries und Bartling und Oken und meine eignen kleinen Schriften, besonders die Flora germanica, seit zwanzig Jahren in seinem Vaterlande — allerdings außer Lindley kaum noch im Austanzde Jemand — in diesem Vestreben auszusühren versuchten. Wir dürsen und also doch am Uebereinstimmen des Wünschens bessen, was wir vorbereitend zu fördern, bezreits uns bemühten.

Daß nun aber Lindley auf den wir zurückkenmen megen, ungeachtet feiner Prasmiffen, durch kunftliche Umwandlung solchen Bestrebens, das Gefühl für Natürlichkeit in der Natur selbst wieder beleidigt und alle Ahnung einer Einheit im Ganzen vermissen läßt, dürste kaum für jemand widerlegbar erscheinen.

Was sollen 3. B. zu Anschaulichkeit der Natur oder zur Belehrung und Leitung des aufsuchenden Lesers unter den "racemosae" die Bruniaceae thun? — was sollen die Polygaleae und Hippocastaneae beisammen für Natürlichkeit üben? — was schaffen die Homalinae bei den Cucurditacean? — oder wie soll etwa der das System benugende Ansfänger durch den "embryo eirea albumen farinaceum arcuatus" die Gattungen Dianthus und Velezia aussinden? — Doch wir wollen gern nicht weiter in Vermehrung unster Frasgen beharren, wir kämen sonst auf die Lebenefrage seines Systems, auf die — nach Ansfang und Ende. —

III. Synthesis. Vereinigung. Pradifatives.

"Car les savans d'aujourd'hui ne sont jamais adversaires, " Raspail.

Wer sellte leugnen daß auch dieser Schriftseller, so wie jeder thut, der seinen Stoff nur mit Kenntniß behandelt, im Einzelnen ihn weiter gesedert. Insbesondere ist es dann ebrenvoll von eigenen Frrthumern zur Wahrheit zurückzukehren und so verläßt er auch hier seine keühere Unsicht über die Verwandtschaft von Reseda, ein Gegenstand über den wir und in der Organogenese der Eruciseren — wie wir glauben — weiter durchgreisend ausssprachen. So wie aber in einem denkenden Ferscher auch die Frrthumer et was Wahres enthalten oder antithetisch erzeugen, so hat auch diese Unschauung Lindley's, odwohl er selbst, auch sie verwersen — dennoch et was Wahres, was wir an demselben Orte, näher zu entwickeln und zu beschauen versuchten.*) Wir freuen und serner auch hier im "Nixus" unser eigne alte, längst ausgesprochene Erkennung und Uederzeugung vom wahren Werthe und der durch ihn bedungenen Stellung der Menispermeen und Euphorbiaceen wieder austauchen zu sehen. Natürlich erscheint sie als neueste Entdeckung des Verfasser, das gilt uns aber ganz gleich, wenn nur die Wahrheit des Kactums erkannt wird.

So wie nun aber das Wahre, für das Allgemeine schwerer allgemein ergründs bar zu sem scheint, als für das Besondre und bennoch oft so nahe liegt, daß es uns verskemmt, als ob es der Nahe wegen nicht gesehen werden konne, so dürste auch hier ein dies bestätigendes Beispiel uns in Lindley sich darbieten.

^{*)} Vergleiche: "Deutschlands Flora mit Abbildungen aller Gattungen und Arten. Leipzig bei Hefmeister 1837."

Denn wenn nun einmal die Erkenntniß erwacht war, daß die Natur keine kunstlichen Fesseln trägt und zu tragen vermag, so war es doch wohl nethwendig darnach zu frazgen, was nun eigentlich un der Natur Natürliches bliebe und ob nicht vielleicht eben dieser Zustand selbst, welcher keine Fessel verträgt, das Natürliche sei und ob dann diese nun zur Unschauung gebrachte Natürlichkeit, nicht vielleicht auf anderem Wege als auf dem in aller Welt bisher vergeblich versuchten — erkennbar gemacht werden könne? —

Der Verfasser erkannte schon erstens die Reihen, die unsern vor funfzehn Jahren bestimmt und noch dazu mit Angabe ihres Prinzips ausgesprochenen, dann mehrsach wies der ausgesührten "Formationen" oder "Bildungsreihen" der Tendenz nach — obwoht bei Lindley ohne inneres Prinzip, ohne nach einem solchen modisieirter äußern Erscheinung — entsprechen und die er "Nixus" genannt hat; er ahnete zweitens, obwoht unklar, boch in der Tendenz richtig und wahr, daß nur der Typus das Umschreibbare sei; aber dennoch kam er nicht bis zu der aus diesen Zweiseln rettenden Wahrheit, sondern — indem er unklar in sich selbst, das ihm am nächsten Besteundete übelwollend herabsetzt und so den wahren Segen seiner That selber verwirst — fällt er immer tieser in seine eigene Verwickelung hinein.

Wir muffen aufrichtig gestehen, wir wunschten, ber Verfasser hatte in dieser unklarz unentschlossen, schwankendeverzweiselnden Stimmung seine Schrift nicht geschrieben, sonz dern lieber in Shakespeare, in diesem großen botanischen Meister gelesen — den selbst Göthe so hoch über sich stellt, daß er ihn als seinen Meister erkennt — er wurde daz durch den Vortheil erlangt haben, erst den rationellen Ansang und das rationelle Ende seines umgekehrten Nixus zu sinden, dann wurde er ferner die wahre Potenz des weiblichen und mannlichen Prinzips, wie sie durch die ganze Natur und alles Lebendige, die in die lez bendigen Kunste: Poesse und Musik, kräftig waltend und schaffend hindurchzieht, wie sie zuerst sich selbst "schaffend" gebärend erscheint, sich dann antithetisch sondert und sich wiese der vereinigend, zeugend und schaffend und wiedergebärend auftritt, deutlich erschaut haben. Und so wurde gewiß ohne die Macht seines kunstlichen Schwerdstreiches der gerbische Knozten sich ihm in Liebe und natürlich gelösst haben, denn er ware durch die große Ues berzeugung erleuchtet, zum Pflanzenspsteme zurückgekehrt:

baß ber Charafter selbst wie die Natur, die er charafterisiren soll, ein leben diger, das heißt, ein so wie die lebendige Natur, und mit ihr sich sortbildender, ihr also erst dann und dadurch eben gleich artig gewordener, senn musse.

Durch solche Ueberzeugung gestärkt und in Klarheit zur Thatkraft berusen, jest fortsarbeitend, wurde es ihm leicht geworden seyn zu erkennen, warum der edle Dianthus schon als Embryo sich nicht mehr beuge, unter den kunstlich vom Verfasser ihm besohlenen Charakter, denn was in der Natur lebt, das beugt sich auch nur in der Bahn, welche die natürliche ist, achtet aber so wie die Natur nur nächst Gott, so auch die Kunst, nur nächst der Natur.

Was jedoch in der Natur sich nicht mit fortbildet, das erreicht wenigstens sein Ziel nicht, naturlich zu bleiben, es muß selbst mit empfinden, mit schaffen und wirken, denn sie felbst, die Natur, wandelt unaufhaltsam sich fortbildend in allen ihren Organismen und auf allen Stufen ihres Systems, so kann auch die Unschauung von ihr, wenn sie eine

mabre fenn foll, immer und ewig nur eine fich in fich felbft fortbildende, les

benbige fenn.

Noch eine speciellere von uns vertheibigte, auf dieser allgemeinen Ersahrung beruhende Grundwahrheit der Systematik, daß die Species sich fortbilde, ist nun (Raspail "Annales d'observation" et nouveau système de physiologie II. p. 288.) in diesen Tagen auch aus Frankreich gekommen und wir vertrauen jeht sicher der Hoffnung, sie wird nun auch in Deutschland anerkannt werden.

Nur so viel über die Schrift Lindley's und nur noch großen Dank, im Namen der Deutschen, unsern wackern Landsteuten und Freunden, Herrn Beilschmidt und Nees von Esenbeck, dem jüngeren Bruder, daß sie dieselbe — so wie sie ist

- auf deutschen Boden verpflanzten.

In Rugland entwickelt fich ein großartiger, flar werdender Geift, fur bie Bes

schauung ber lebenbigen Pflanzennatur.

Wo ein F. E. L. Fischer die Schäße des Pflanzenreiches aller Welttheile mit bewunderungswürdigem Eifer durch die großartigsten Mittel lebendig vereint, ein Prescot in gleicher Weise durch ein überaus reiches Herbarium wirft, wo Bongard die ungeheueren Schäße einer die Deutschen ohne Unterschied ihres wissenschaftlichen Glaubensbekenntwisse hochachtenden Akademie mit ordnendem Geiste verwaltet, wo Steven sammelt und arbeitet, der eble Trinius der objectiven Ergründung einer einzigen Gewächsfamilie sein ganzes Leben geweiht, wo Ledebour's Thätigkeit in Liebe gewaltet, Dwygoudsky lehrte und Schubert, Besser und Eichwald alles neue prüsend erkennen, da konneten aus dem Segen der Geister eines Böber, Pallas, Steplan, eines Marschall von Biederstein, eines Hossmann, Goldbach und Mertens wohl Männer erblühen und mitwirken, wie Andrzeiowsky, Bunge, Liboschitz, Maksimowitsch, C. A. Meyer, Schychowsky, Szovits, v. Trautvetter, Turczanninow und Andere, der ren schöne Leistungen zu Erwartung noch schönerer berechtigen dürsen.

Alber nur bis hierher in dem Versuche flar zu werben in der Erkenntnif bavon, wo wir in unserer Zeit sind. Und nur im offenen Erkennen deffen, und im deutschen Bestreben nach dem was von Gott und von der Natur über uns gesetzt ift — wurben

wir flar. -

Bersuch einer Fortbildung

von

Göthe's Metamorphose

zu einer Beschauung

des Pflanzenreichs in seiner Totalität.

I. Thesis. Begründung. — Etwas über Eignes voraus. — Beruf zur Objectivitat? — Geschrieben am Offertage 1837.

"Liegt Dir Gestern flar und offen, Wirkst Du heute fraftig frei, Kannst auch auf ein Morgen hoffen, Das nicht minder glücklich sei."

৩.

In fruhester Rindheit durch den guten Bater in seiner gemuthlich beschaulichen Weise, auf bas rege Leben des Organischen in seinem Gartchen und in den Fluren ber die Stadt umgebenden Gegend aufmerkfam gemacht, wurde schon der (1793 am 8. Jan. in Leipzig geborene) Knabe mit dem Wachsthum der Pflangen und mit der Berwandlung der Insekten Er horte nun mit unverwandter Aufmerkfamkeit auf die Gesprache, welche der Bater mit Johann und Romanus Hedwig, und Capieux, und auch mit manchem erfahrnen und denkenden Gartner oft in freier Natur, wieder erneute, und die Liebe gur Beobachtung des Lebendigen, mar von hieran gegeben. Ein bunkel geahnetes Streben, alles Gesehene sich und andern verdeutlichen zu muffen, öffnete nach außenhin die, wie es schien angeborene Gabe zum Zeichnen, und der Bruder der gartlichen Mutter, der treue Onkel Friedrich Barthel erkannte als ausübender Runftler bas kleine Talent und leitete alle Beschauung auf Wiedergabe durch Beichnen. Go murde auf der großen Bahn — Gehen zu lernen, zu wandeln begonnen. Neben grundlicher Schulbildung durch den guten Bater und die übrigen Lehrer der ehrwurdigen Thomana, behielt bas Beobachten lebendiger Wefen eine Richtung, welche jener fur claffifche Bildung fich wenigstens fraftig parallelifirte. Und der Berfaffer hat auch in feinem fpatern Leben die bisher in ihm noch fest lebende Ues berzeugung gewonnen, daß ohne bies Parallelifiren, in ber Welt niemals ein in fich felbst Mur in diefer Paralleli= klarer Naturforscher aufgestanden ist ober jemals aufstehen burfte.

fürung mag — und vielleicht für beibe Richtungen — Klarheit gehofft werden. Bechstein's und später Naumann's Naturgeschichte Deutschlands, beibe in den damals eristizerenden, noch unvollkommnen Ausgaben, boten bald die anziehende Lektüre, welche die Musestunden, die nicht dem Genusse der freien Natur anheim fallen konnten, erfüllte, und in den Träumen beschäftigte Bechstein mit seinen Thieren die schlummernde Seele. Zeder Bogel, den man habhaft werden konnte, und jedes Säugethier, auch die aller gewöhnlichssten nicht ausgeschlossen, und diese natürlich öfter als später seltne, wurden gepstegt und gefüttert und ihr Wesen beobachtet. Ihr reges Leben sprach früher an und kräftiger, als das der willenlosen, nur ahnend strebenden Pflanze. Die ansangs restectirend auch nur gemüthlich ahnende Liebe für diese, wandelte sich erst später um, in ein Bestreben zu tieser rem Verstehen ihres Wesens.

Das Studium Linnée's und Schiller's erhoben zu gleicher Zeit die in fiillem Frieden empfundene Neigung zu glühendem Enthusiasmus für die Natur, es begann das Bestreben meglichst viele Gestalten der Pflanzen und Thierwelt zu schauen und vergleichend zu prüsen, und es entstand das Verlangen, alle zu sammeln oder in Zeichnung bewahren zu können. Das früher schon begonnene Sammeln, besonders von Insekten, wurde mit warmen Eiser fortgesetzt und ein Correspondenzkreis zuerst unter Entomologen eröffnet, in ähnlicher Weise wurde das Sammeln auf andre Klassen der Thiere übergetragen und das Beschauen fremder Sammlungen, wie das Ercurriren in die freie Natur mit gleichzessinnten Freunden, bereitete sesstiche Tage. Das besreundete Thüringerland wurde in östrer Wiederschung durchsucht. Vereits vom Schüler wurden mathematische Studien unter Tauber und Bell betrieben und Hinden burgs physikalische Vorträge gehört.

Die ganze Richtung aber bestimmte zum Studium der Medicin. So vorbereitet wurde der Hörfaal des würdigen Schwägrichen und Ludwig's betreten, wobei zuerst eine Seitenrichtung auf Mineralogie und Geognosse mit gelenkt wurde. Platner's glanzende philosophische Borträge über die Nichtungen im Denken wurden gehert. Unatemie und Zoetomie bei Rosenmüller und Gehler begründeten früher Erschautes tieser, Heinroth's Physiologie weckte und besehte, und all' das Gesehene und Geherte ließ ein neues Uhnen und Bestreben im Innern duster herausdämmern.*) Oken wurde dafür der Beus ex machina, im Jahre 1811 wurde zu ihm geeilt und ihm innig für seine Belehrzung und Rettung aus Zweiseln gedankt. Gleiche Dankbarkeit führte zu Sprengel, dessen wie Sehrader's Wohlwollen dem Verfasser siets theuer gewesen. Alle Briese dieser Mânzner bleiben ihm theuere, heilige Zeugen von der innern Würde der mehrsach von der Zeit, der sie gehörten, in ihrem Bestreben Verkannten.

In dieser Zeit wurden auch Göthie's Schriften kennen gelernt, aber die an sich eins sache Erscheinung in dem Gelesenen, war noch nicht in denselben Sphären mit erlebt worden, die sie schillerd geschaffen, so kam es, daß noch länger Schiller das Ideal blieb, die Produktionen aus naturhistorischer Nichtung Göthe's zur Hand kamen und im Bekannten lebendiger ansprachen, bald nun auch das Andre erleuchtend belebend.

Die Schreckensjahre Deutschlands unterbrachen die gemuthliche Richtung nach innen, die Ausübung der praktischen Arzueikunde zeigte den Weg, in dieser Zeit dem hart bedrange ten Baterlande zu nugen, und hier waltete und fofselte wieder die objective Richtung in Be-

^{*)} Der weitere, praktifch = medicinifche Studiengang gehört nicht hierher.

schauung der ernsten Kranken, mit denen Leipzig in jenen Jahren ersüllt war, bis eigne Erschöpfung den Kerper der Epidemie des Tophus unterwarf, von dem er nur nach hattem Kampse und nach dem Verluste der meisten seiner liebsten Freunde wieder genas, doch wurs den Choulant, Ehrenberg, Germar, Kaulkuss, Kunze und Radius um so herzslicher wieder begrüßt.

Die in jener Zeit noch fo seltene Gelegenheit, außer Europa wild gesammelte, getrockenete Pflanzen zu erhalten, wirkte ferner zur Beschleunigung der Genesung mit und die seinigen Jahren in Liebe gepflegte Nebenrichtung, das Bestreben die Mannigsaltigkeit der Formen in der Pflanzenwelt kennen zu lernen, war wieder besesstigt, während die praktische Medicin die Hauptsache blieb und eine Prosessur der Medicin an der Universität, durch wohlwollenden Vorschlag der würdigen Lehrer, bald von der Gnade des Königs erlangt wurde.

Thatiges Fortarbeiten in beiden Fachern, das Betreten der schriftstellerischen Lausbahn, zuerst durch eine zoologische, dann eine botanische Schrift, wurde im Baterlande freundlich beachtet und eine Berufung nach Dresden, welcher am 20. Mai 1820 dankbar gesfolgt wurde, belebte die naturhistorische Nichtung durch Eintritt in einen Kreis tüchtiger, für ihren Beruf unermüdet thätiger, und hochverdienstich für ihr Baterland kräftig wirkender Männer, unter denen ein Seiler, als Direktor der Akademie, ein Carus, Ficinus, später auch Choulant und v. Ammon als Collegen für die naturwissenschaftlichen Fächer mitwirkten. Großartige Mittel und dargebotene Gelegenheiten zum Schaffen, begünstigten diese Richtung auf eine seltene Weise. Es galt auch keiner geringeren Aufgabe, als der: einen botanischen Garten zu schaffen, eins der bedeutendsten naturhistorischen Museen Deutschlands zu leiten, im mineralogischen Theile fortzusehen und im zoologischen auf das Niveau der Zeit zu erheben, dabei einem wissenschaftlich sich bildenden Aubitorio die Naturgeschichte in allen Richtungen zu lehren. So war der Beruf gegeben und alle Momente des Lebens wurden ihm treulich geweiht.

Einer der besten und ehrwürdigsten Könige, welche jemals gelebt haben, würdigte den Berfasser einer persönlichen Unnäherung, ließ ihn einen der seltenen Zeugen von der tiesen Gemuthlichkeit werden, mit welcher sein großes und rein monarchisches Bestreben, der in ihm fest und kräftig lebenden Ueberzeugung entsprechend, seine treuen Sachsen regierend zu beglücken, in der Anschauung der Natur einen Nuhepunkt sand und auch in diesem Undepunkte die hohe Consequenz der ties wissenschaftlichen Gründlichkeit und des in seiner würdisgen Humanität einmal gesaßten Vertrauens, welche seinen erhabenen Charakter bestimmten, bis zu seinem Hinschen minig theilnehmend und beständig versolgte. So heistre Erhebung und Belebung seiner Studien und Arbeiten wurde dem Versasser schnigs, sich der Erforschung der Freundlichen Pflanzennatur in den Stunden der Erhohlung in gleich tieser Gemüthlichkeit und in der Nichtung der lausenden Zeit, mit Liebe gewidmet, und ihm gestattet an diesen Erhohlungen theis in Umgebung reicher Sammlungen und aller nethigen literarischen Mittel, theils mitten in der lebendigen Natur der vaterländischen Thäler und Berge, Antheil nehmen zu dürfen.

In soldher Weise sein geringes Bemuhen fur bas Studium der Natur anerkannt und noch überdies auf manche Weise gefordert sehend, wurde dem Verfasser der Beruf klarer, nachst dem Hauptzwecke der akademischen Belehrung und der Pflege der Anskalten, welche bie Mittel fur biefe Belehrung barboten, auch ber Wiffenfchaft felbst feine Rrafte wieber zu weiben.

Hierzu wurde jest insbesondere der Weg, durch welchen die Gabe des Zeichnens mitz wirken konnte, als der passende erkannt, für die Wissenschaft also das Bestreben, durch Vermittelung von Anschaulichkeit der Natur, thätig zu werden versucht. In diesem deutzschen Florenz aber, der Residenz Sachsens, wurde es dennoch ansangs sehr schwer, die Richtung einiger Künstler aus ihrem Idealen auf das Reale der Natur zu lenken, indem sogar Kupserstecher den Stich der Zeichnungen botanischer Gegenstände ablehnten, andre diezsem treu objectiven Auseinanderlegen der kleinen Realitäten so untreu wurden, daß sie die botanische Zeichnung der Pslanze in dem damals herrschenden Begriffe von Landschaft, d. h. willkührlich und subjectiv ideal auffaßten, diesem Ideal gemäß, das Object auf der Platte ressectivend.

Den Verfasser konnten solche Hindernisse nur noch fester bestimmen. Theils durch eignes Mitarbeiten, theils durch consequentes Fortstreben in Auffindung und Herbeiholung guter Meister und ohne Ermüdung, jüngere Künstler selbst für die objective Richtung zu bilden, wurden nach und nach alle Schwierigkeiten überwunden und so bliekt er beruhigt auf die Tausende von Darstellungen aus der Thier = und Pflanzenwelt, welche aus seiner eignen Hand entsprungen und durch die Nachsicht der Beschauer als treu und brauchbar erkannt worden sind.

Diese Momente, dann die fast taglich gegebne Beranlaffung, alle die cultivir= baren Pflangenformen, welche bie Garten Dresbens, - unter benen außer bem eigent= lichen akademischen botanischen Garten auch ber Rrenfig'ische an neuesten Seltenheiten überaus reich ift - und feiner Umgebungen, nebst bem foniglichen Garten in Pillnig, in reich= fter Bulle enthalten, lebenbig untersuchen gu fonnen, auch bas balbige Bekanntwerben mit ben burd bie koftbarfte, iconographische Literatur bes Auslandes herauskemmenden Kormen. ein heitrer, an allen biefen Boftrebungen innig und lebhaft theilnehmender Kamilienfreis, jahrelang bas Beifammenfein mit lieben, bie Natur mit Liebe beschauenden Kreunden wie Bauer, Groh, Zeuge ber allerersten Erposition des Systems im J. 1820, C. Schubert und J. C. Zencker, endlich und überhaupt bas Mitleben in einem Kreise fur Kunft und Wiffenschaft gebildeter Menschen, und in einem Mittelpunkte Europa's, welcher Alles was noch fo fremd ift, jahrlich wieder in sich aus weitester Kerne vereint, mochte sich wohl dazu eignen, den Sinn fur das Objective immer klarer zu erfchließen und weiter zu Es mag auch im Allgemeinen nicht verkannt werden, wie Dresden überhaupt in einer allgemein als bescheiden großartig anerkannten Umgebung von Runft und Nas tur fich befindet, welches Berhaltniß fo recht geeignet, ein ruhig objectives Forfchen zu wecken und zu befordern, ben Naturforscher in feiner geistigen Sphare, boch befriedigen muß. Sier scheint eben in der Berührung von Runft und Wiffenschaft der Segen zu liegen, welcher feine Bluthe, Die gegenfeitige Aufmerkfamkeit und Achtung fur die an fich heterogen scheinenden Bahnen hervorbluhen lagt und im Genuffe diefer Bluthe, von Sinseitigkeit im Urtheilen und Sandeln erloft. Wenn bann nur wenige Tage im gangen Jahre vorkommen burften, von benen nicht ein Theil dem Umgange mit wiffenfchaftlich ge= bildeten Fremden zu widmen ift, fo hat man auch den Genuß, aus vielen Urtheilen über das was die Wiffenschaft fordern kann und foll, sich ein eignes zu bilben.

Co tam es, daß der Berfaffer feine fruberbin nach ihrem Entstehen nur dufter geabs

nete Anschauung immer klarer empfand, besonders durch freundliche Einwurse denkender Freunde gesäutert sahe. So immer mehr zum Selbstbewußten gefördert, trösteten ihn bei dem Urtheile Andersdenkender jene schonen Worte: "ursprünglich eignen Sinn laß Dir nicht rauben, woran die Menge glaubt, ift leicht zu glauben," und rastlos versolgte er sein Ziel: eine Anschauung der Pflanzenwelt aus dem Wesen ihrer Ersscheinung als Materielles und Lebendiges zugleich, gewinnen zu konnen.

Iene Mittel alle, den Zweck bes Strebens verfolgen zu konnen, boten fich nach und Der Verfasser trug schon ber erften in seiner Baterstadt Leipzig im Jahre 1822 nach bar. statt findenden Versammlung deutscher Naturforscher und Aerste (vergl. Ifis.) seine Un-Schauung vor, welche auch jest noch wesentlich dieselbe geblieben. Er legte bann in den erften Tagen des Jahres 1828 die erfte Ausführung dieser Anschauung in seiner "Botanit" vor, die er darum fur Frauen bestimmte, weil er noch nicht die Absicht haben konnte, eis nem gelehrten, fritifirenden Rreife den unvollkommnen Berfud, zu widmen, doch aber, wenn einmal das Budy gedruckt mar, auch die Nebenabsicht erreichen konnte, das Urtheil einiger Manner, von benen er mitverständigen Untheil an folder Beftrebung vorausseigen durfte, Nachdem dieses Urtheil ermunternd aussiel, so folgte noch in demselben Sabre ber Beweiß fur die Durcharbeitung feiner Aufgabe von allen Seiten, Die "Ueberficht des Gewächsreichs in seinen natürlichen Entwickelungsstufen (Conspectus regni vegetabilis per gradus naturales evoluti), eine Anordnung aller Gattungen unter ihren Gruppen, Familien, Formationen, Ordnungen und Rlaffen, welche fich als das einzige dazu beguem eingerichtete Buch, zum Anordnen von Herbarien besonders empfohlen hat.

Der Verfaffer freute sich ber Beit, in ber fo viele Gelbstdenkende ibn verstanden, in: bem fich in ihrem eigenen Bilbungsgange, bei dem subjectiven Fragen: warum? immer die Untwort aus dem Object und aus den erkannten Gefegen des lebendigen Schaffens, fich selbst wieder barbet. Doch gehorte es unter bie feltenften Ueberrafchungen fich so verstanden zu sehen, wie durch den geistreichen Fürnrohr (Regenst. bot. Zeitung 1830. 1. Bd. Bon der andern Seite wurde er auch an das Schickfal seines Erganzungsbl.) geschehen. Berbildes, an das von Gothe's Metamorphofe, auffallend erinnert, wenn Andre, immer gewohnt nur das Einzelne sehen zu muffen, mit ihrem eignen Gewicht an eine einzelne Gattung gehangen, das Gange nieder zu giehen versuchten, oder Undre in dem einmal Erlernten beharrend, es unbequem fanden, in die neue, lebendige Unschauung sich erst hinein denken zu sollen und darum lieber erklarten: "wir konnen und mit unsern Aussieuisch De-Candolleschen Unfichten nicht hinein finden." Diese lettere freundliche Belehrung solcher Manner auch dankbar benugend, nahm der Berfaffer zuerft die bekanntere Pflanzenwelt Deutschlands unter den Reflerionsspiegel der Metamorphose und fand dadurch die Genugthuung, in seiner "Flora germanica" nicht mehr von Wenigen, sondern von Vielen Die Gebrauchstettel zu diesem Spiegel - Die Einleitungen fur verstanden zu werden. Rtaffen, Ordnungen und Familien — waren allerdings immer nur fur schon ziemlich verståndig Selbstdenkende geschrieben, Unfanger sanden dagegen reiche Nahrung zum Nachuntersuchen, zum Prufen und Ausbessern, in der Behandlung der Gattungen und Arten. Schon wurden baher auch Manche von ihnen barüber flar, wie man eine Pflanzenfamilie und consequent auch eine Pflanzengattung, nicht lebendig empfinden und naturgemäß genies Ben fonne, wenn man fie nicht im Beifte wach fen fabe, wie in der materiellen Erfchein: ung ihre Individuen machsen, in der Zunahme ihres Bestrebens zum Seheren fich lebendig

entfaltend. Ich wurde z. B. keine Veronica verstehen, wenn nicht im Anblicke der Species die ganze Gattung so gegliedert im Bilde mir auftauchte, wie ich sie — aus der lebenden Natur in der Flora germanica wiedergegeben — vom einfachsten Beginnen der achselblüthigen Arten, durch die Antithese der Arillarbluthentrauben zur Sonthese der hehren Einsbeit des veredelten Arillarstandes in die Endtraube oder Achre verfelgte. Meine Anschauzungs = und Denkweise hat sich so gewöhnt, daß ich im Ruckgange, den nech viele Schriftssteller verfolgen, mich selbst mit rückwärts gezogen fühle und darum aus solchem Austande gern wieder hinauseile in die Umgebung des immer frei sich fertbildenden Lebens, der freien Natur.

Wie aber der Verfasser bei seiner Hauptbestrebung geahnet und in der Verrede zum Conspectus ausgesprochen, bot die Nichtung der Zeit, sich wieder abwendend vom Haschen nach monographischer Nettung der Wissenschaft, wosür unser Zeitalter wieder viel zu spät erst des gonnen, das allgemeine Streben nach Beschauung des Ganzen als in der Stellung des Zeitlaufs begründet. Immer klarer wurde die Erkenntniß, daß die Erfassung der Species, als nur einmal im Lause der Zeiten möglich, aus keinem andern als aus ihrem Typus, aus Linnée sich wieder herausdilden kennte, und die Erfahrung, daß spätere Versuche auf ähnliche Weise die Species der Pflanzenwelt sammeln zu wolsen, daran scheitern mußten, daß die ersten Theile veralteten, bevor noch die mittlern erschienen, wurden durch Römer und Schultes und Trattinnik, wie durch De Candolle genügend bewiesen. Was Sprengel löste, sollte nur, wie er, von Linnée's Erinnerung, fromm wie ein Deutscher begeistert, es gewünscht hatte, als Linnée's eigner Nachklang erschienen. Der Verfasser einer künstizgen listoria rei herbariae, den die jesige Generation sich etwa geboren, wird überhaupt noch aussprechen müssen, was die mitsebende nicht ahnen will, was eigentlich Sprengel der Wisserschaft war.

Die wahre Nichtung der Zeit versolgten nach und seit ihm andre bedeutende Geister in ernster und reger Bestrebung. Die großen und einmal hochst ersteulich eriginellen Arbeiten von Agardh, Bartling und Fries leuchteten eben durch ihre klare Originalität andern, immer nur das Austand nachschreibenden, kräftig voran, man hörte von neuen Encyklopädicen, Encyklographicen und Flerigraphicen*) im Austande, und die Ankündigung der "Genera plantarum" des tresslichen Endlicher kam dem Versasser zur Hand und noch manche ähnliche Schöpfungen wollten verlauten. In diesem Augenblicke, in dem ich dies schreibe, kommen auch Meissner's: "plantarum vascularium genera" und zeugen wieder dafür, daß dieser kleißige Botaniker einer der gründlichsten in der neufranzösischen Richtung genannt werden muß.**)

Unter biesen Umständen wurde es eben so unbescheiden als unklug gewesen seyn, schon bas Eigne zu bieten. Der Verfasser gedenkt deshalb die tuchtigsten Manner erst aussprechen zu lassen, und hofft dann wieder zu kommen, sobald er, was jene erstrebten, klar wird erskannt haben. Er hat schon ofter, da er im festen Vertrauen auf Wahrheit, kleinlichen

^{&#}x27;) Sit jam venia verbo!

^{**)} Da er die französische und englische Literatur kennt, auch von der deutschen — Einizges mit benutt hat. So war z. B. die Gattung Aidelus seit 1828 — vergl. Conspectus regni vegetabilis Nro. 3063. — leicht zu ersparen, während manche neuerlich in Deutschland gegebene Abbildungen von früherhin nicht oder schlecht abgebildeten Gattungen nicht gekannt, und bändereische deutsche Werke, welche sie enthalten, unter den ausländischen nicht einmal erwähnt sind.

Prioritatseifer gering achtet, bas "nonum prematur in annum" seines alten Freundes treulich befolgt.

Inzwischen vernehmlich durch zoologische Arbeiten für Botanik neu sich belebend, versstuckte er nur vorläusig eine weitere Entwickelung der Metamorphose der Pflanzen zeichnend, auf einer Wandtafel im Bilbe zu schaffen ("das Pflanzenreich, Tasel nehft zwei Heften erläuterndem Terte, Leipzig b. Wagner"), und in seinem größern Werke: "Deutsch= lands Flora mit charakteristisch en Abbildungen aller Arten (Leipzig bei Hespeister.)" eine weitere Ausschlerung des Einzelnen durch Entwicklung der Organoge= nese für die Familien der deutschen Gewächse zu geben. Das Gegebene wird bereits bestannt seyn.

Die Frage die der Verfasser oft felbst an sich that, ob er wohl auch Göthe's Anschausung entsprechend, den Gegenstand richtig erfast habe, hat Göthe selbst, nach Kenntnissnahme vom ersten Versuche, in der neuen Ausgade seiner Metamorphose (Stuttgart 1831. Seite 208 u. 216.) freundlich beantwortet und im Segen seiner Worte gestärkt, sehe ich durch ihn selbst das Vestreden weiter bestimmt und gesenkert und gehe jeht über zu dem Versuche, dessen Resultat analysirend wieder zu geben.

II. Antithesis. Bortaufige Ginwurfe von außen.

- 1) Göthe's Metamorphose ist eine I dee.
- 2) Der Menschengeist ist ein beschrankter, fassen kann er barum nur mas ihm gleiche artig, was also beschrankt wirb, Ibee bleibt aber unbeschränkbar, niemals als Reales entsprechend erscheinend.
- 3) Befdyrantung beutet auf Beftanbigfeit, in ben Collectivstufen ber Fermenwelt auf Stabilitat.
- 4) Diese Stabilität ist ber mahre Un ber fur bie Wissenschaft, nur auf sie kann sie sich stügen, bas nothwendigerweise zu beschränkende nur allein bann wieder erkennen, so balb es ft a bil ift.
- 5) Die Stabilität muß also nachgewiesen werden, um Positivität zu bedingen, wenn bie Wissenschaft eine feste Stütze gewinnen soll.
- 6) Die Versicherung der meisten Naturforscher lautet einstimmig: es giebt Species, die Species sind der Endzweck der Schöpfung und der wahre nastürliche Inbegriff des Erschaffenen; die Species wurden des halb uranfänglich geschaffen, sie pflanzen sich gleichartig fort und werden sich gleichartig fortpflanzen, so lange die Welt sieht.
- 7) Diefe Species find burch "gewiffe", in den fortlaufenden Generationen "unab = anderliche Merkmale" zu erkennen.
- 8) Die Species werden burch "gemeinschaftliche Charactere" zur Gattung vereint.
- 9) Die Gattungen sammeln sich zu Familien: "man zieht nämlich aus allen ben Gattungen, welche bie Familie zusammensehen, die Charaktere, welche allen gemeinschaftlich sind, ohne die zu übersehen, welche nicht zur Fructification gehören und der Inbegriff dieser gemeinschaftlichen Charactere wird so zum Charakter der Familie erhoben. De zahlreicher die Uebereinstimmungen sind, desto natürlicher ist die Familie und folglich desto gewichtiger wird ihr Charakter." Jussieu.

- 10) Familien werden zu Rlaffen burch noch allgemeinere Charactere befeftigt.
- 11) Die Abtheilungen oder großen Divisionen, welche Klassen in sich begreifen, muß ber "un aban berliche" Grundcharacter bestimmen.
- 12) Nur fo auf allen Stufen ftreng um fchrieben, kann die Rlaffification felbst, eine Festigkeit, einen Character gewinnen.
- III. Synthesis. Bortaufige Berfuche gu Beantwortung ber Ginwurfe von außen, nach ben entsprechenden Biffern geordnet.

"Bu mas Besserm sind wir geboren, Und was die innere Stimme spricht, Das täuscht auch die hoffende Seele nicht." Schiller.

- 1) Göthe's Metamorphofe ift wohl weniger eine Idee, als vielmehr ein flarer Refler einer flaren Unschauung zu nennen.
- 2) Der Menschengeist wird allerdings als ein schlummernder, sehr beschränkter geboren, erwacht ist er aber so wie alles Lebendige einer steten Fortbildung fähig, und soll auch in dem Bestreben, von dem was die gettliche Allmacht um ihn her erschaffen hat, eine immer klarere, dem Wesen des Geschaffenen immer mehr entssprechende Anschauung zu erwerben, sich immer weiter emporbilden.
- Ist nun dieses Geschaffene wie eigentlich alles Gottliche ein solches ist ein Les bendiges, so kann auch bessen Beschen, denn kung zur Unschauung sich nur auf Momente seiner zeitlichen Erscheinung beziehen, denn kein zweites Lebensmoment kann naturgemäß im wandelnden Leben, in der Stufe des vorausgegangenen Momentes beharren.
- Menschliche Ibee bleibt allerdings unbeschränkbar, denn sie gehort der geistigen Halfte bes Menschen, also seinem Lebendigen, in ihm waltenden Göttlichen an. Menschriches Ideal ift aber allerdings nicht realisiebar. Das Reale wird wenigstens nie dem Ideale congruent werden, weil eben der Mensch als zugleich materielles Wesen selbst beschränkt ist und uns seine Beschränkung darum nur Unvollkommenes, wie er selbst ist, und nur aus seiner geistigen Sphäre Erschaffenes, zur Unschauung zu bringen beschigt ist, da der Mensch nie selbst der Schöpfer der Materie zu werden vermag.
- Gott allein schafft in fich die Idee und durch fich den Stoff, Gott allein ift demnach fahig, seinem Ideale ein Reales entsprechend zu schaffen und durch Erscheinung des Geschaffenen, diejenigen denen er Geist gab, etwas Offenbartes fassen nen, dies Offenbarte als den realen Rester feiner Idee, zur Unschauung bringen zu laffen.
- Die Natur war eine Ibee, ein Gedanke Gottes, Gott schuf die Natur seinem Gedansten entsprechend im Stoff und im Leben, darum ist: die Natur die einzige Erscheinung, welche als einer aber nur der gottlichen Idee entsprechend gedacht werden kann.
- Natur ist bemnach: die real gewordene Ibee Gottes und die ideale Realität für den Menschen.
- Der Stoff und der Geist in der Natur, ist seiner Bedeutung nach fur den Menschen nur erfaßbar aus der Erscheinung, welche beibe Stoff und Beist durch ihr gegenseitiges Einwirken auf einander, bedingend hervorrusen.

- Die Erscheinung ober bas Resultat bes gegenseitig fortwahrenden Einwirkens von Stoff und Weift, ist bas Leben.
- Das Leben beharrt nicht, fondern bildet fich unablaffig fort und zugleich feinen Stoff um, einem Biele relativer Bollendung immer entgegen.
- Sind wir im Stande von diesem Fortbilden und Umbilden eine Anschauung zu erlangen, so gewinnen wir baburch die Anschauung vom Leben. Und schritt diese so fort, daß sie in allen Momenten das Raumliche, die Umbildung des Stoffes in Wesen und Form, mit dem Zeitlichen, der Entfaltung des Lebens parallelisirt auszusassen vers suchte, so wurde die Anschauung so vellendet, daß sie so weit als möglich darüber aufklärte, was überhaupt von Stoff und Geist uns von der durch beide bedungen nen Erscheinung der Natur, vom Leben für uns, also mensch zich erfastbar sen dürfte.
- Bermag aber biese Anschauung kein begrenzter Begriff, dem Stabilität entsprechen würde, zu werden, sondern verbleibt sie auf der Stuse der unbegrenzten Anschausung siehen, so wird uns diese dech zum entsprechenden Rester der selbst unbes grenzten Natur und ihr Entsprechendes wird der Beweiß in der Prüfung auf Wahrheit.
- Bestrebt sid bemnach die Metamerphose, jene Anschauung von der Erscheinung des Naturlebens räumlich und zeitlich zu ressectiren, so wird der Inbegriff dieses Res fleres das von der Natur menschlich Faßliche in Wahrheit enthalten und bieten.
- 3) "Befchrankung, Bestandigkeit, Beharren, Umschreibung" sind sammtlich Begriffe, welche dem bes Lebens und der Natur des Lebendigen wiedersfreiten, nur dem Momente geheren, wie im Individuo so auch im Collectiven und in der Totalität des Colligirten.
- 4) Sobald sich die Wissenschaft der Naturkenntniß auf Stabilität stützt, so wird sie selbst ftabilisirt, b. h. sie verharrt in dem Momente auf welchem die Stabilität eben ausruht, sie schreitet zurück aus dem Bereiche der Blüthe des Wissenst, in den der Knospe: der Kunst, welche in allen ihren Schöpfungen weil sie die selbstsschaffende Nichtung des Menschen ist, aber dennoch ihre Materie nicht mitschaffen kennte nur Beharrendes schafft. Sedald also das Schiff der Naturwissenschaft durch Stabilität geankert hat, befindet es sich sestgeankert im Hafen der Kunst.
- 5) Nachweisung der Stabilität ist nämlich nur für einzelne Formen- und Lebensmomente möglich, nicht für eine Entfaltung des Moments in seine Folge; wie im Individuo so auch im Colligirten. Positivität oder Beruhen auf solcher Stabilität bedingt demnach in der Naturwissenschaft nur die Anschauung des Momentes, kann
 in ihr Bereich das Leben nicht aufnehmen, und muß deshalb der momentanen Auffassung des Kunstbildes parallel werden, in welchem die Bewegung und das Leben
 gebannt im Momente der Auffassung ertöbtet verharrt. In Beschauung der Formenwelt giebt dieses Moment als Lebensresser einen Ippus.
- 6) Die Ibee von Species in der Natur hat fich in der Zeit des Menschenelbens erst feit hundert Jahren entwickelt, seitdem namlich Linnée zu lehren versuchte es gabe "so viele Species als Gott am Anfange der Welt erschaffen.

In feiner eignen Fortbilbung verließ Linnée fehr bald biefe Ibce und gablte felbst eine Ungahl Pflangen auf, die er, als muthmaglich fpater erschaffen, ober aus andern als Wir find jest von dem Vorhandensenn aller diefer Mittelformen entstandene, betrachtet. Species, als folche, überzeugt und glauben auch, bag bereits zu Linnée's Beiten, ichon bie meiften berfelben, feit lange bestanden haben mogen, aber - wie lange? bas wird Niemand in Beziehung auf fie, wie auf andre beantworten konnen. Linnée felbst fam gu bem Geftandniß: er glaube nicht ohne Grund annehmen gu konnen, bag fcon fo viele Species im Laufe des Weltalls auf der Erde mochten nachgeschaffen worden fenn, als überhaupt biefe hervorzubringen vermocht habe; auch moge er nicht darauf ichworen, daß es vielleicht felbst in Europa schon zu seiner Zeit, nicht noch mehr Pflanzenspecies geben konne, als es zu ber Beit gegeben, wo Bauhin feinen Pinax geschrieben. Besonders fagte er, bieten die ar= tenreichen Gattungen immer ben Berbacht, bag ihre Urten nach und nach in andere neue Ja Linnée ging noch fo weit zu fagen: "Creator in ipso prim-Formen fich umbilden. ordio unicum tantum vogetabile ex quovis ordine naturali condidit." Bei folden Gewachsen, welche ber Borgeit schon als Culturpflanzen specieller interessant waren, 3. B. bei ben Getraibearten, gewinnen wir ichon Unschauungen von Formen, welche als Ummandlungen ihres Topus, als fehr mahrscheinlich sich auspragen, ja fast wird so etwas, wie es von ben Beigenarten geglaubt wird, nachweisbar feyn. (Dafur lefe man außer dem Befannten, auch Raspail nouveau système de physiol. végét. et de Botanique.) man bier ber Cultur allein fo großen Ginfluß zuschreiben wollte, wie bei bem Berschwinden bes Topus ber Sunderagen gefchehen, fo wurde boch bie freie Natur in ber Gattung Aster, Aconitum, Amaranthus, Aquilegia, Carduus, Cirsium, Dianthus, Digitalis, Epilobium, Geum, Mentha, Polygonum, Potentilla, Primula, Rosa, Rubus, Saxifraga, Sempervivum, Verbascum und noch ungahligen anderen im Auslande, immer nur daf: felbe Refultat bieten, nach einem zweiten Sahrhundert allerdings klarer erkennbar, als nach Alblauf bes erften, vielleicht kaum ber erften Jahrzehente ber tieferen Specieserkenntniß. Much nach Ablauf dieses angebeuteten zweiten Jahrhunderts folder Specieserkenntnig werden unfre Nachkommen die heutigen feitenlangen Diagnofen fo vag und unbegrengend finden, wie und bie trefflich : lakonischen Typen weiser bes großen Linnée zu kurg find. Gie find uns aber nur barum gu furg, weil wir icon ben Begriff ber Species ganglich veranbert baben, weil wir vergeffen, bag fie in ihrem Topus eingig und allein erkannt und in ihrem Ausftrahlen von beffen Centro nach möglichen peripherischen Punkten, nie und nie: Je weiter ausgebehnt wir demnach ben Begriff ber Species mals begrenzt werden fann. aufnehmen wollen, befto unnaturlicher muffen wir freilich ihren Eppus, ihren einzigen Rubepunkt im Leben, erweitern und allmählig gänzlich verlieren und in der Absicht alle bie peripherisch versuchten Nebenbestrebungen ber Natur, welche die vom Centro ausgehend ercentrifch werbenden Glieder bleibend zu lofen beabsichtigen, in ihrer lebendigen Richtung aufhalten, um fie als Gefangene zuruckgeführt, in Fesseln zu bannen. Treten aber folche Mittelformen ichon deutlich aus der Grenze ihres Peripherischen in gleicher Unnaherung an bie eines andern, fo wird es um fo unmöglicher fie in eine von beiben zu bannen, fie schaffen fich ichon, wie ber neugeborene Simmelskorper ihre eigne Atmosphare und mit ihrer Gelbftftandigkeit tritt schon bas in ihrem Entstehen mit gegebene Bestreben zu neuer Ausstrahlung nach peripherifchen Abwegen in Activitat, wie bei ben Polypen gefchieht. Das Gebilde tritt ein, in die Reihen der succeffiv entwickelten alteren, als Kind feiner Beit, und alles gleichs Beitige wird feiner Bufunft, wieder bas Weltere. Solches Auftreten neuer Formen icheint auf

zweierlei Wegen bedingt werden zu kommen, einmal durch Befestigung folder Umwandlungen welche durch von innen und außen fich begegnende Ginfluffe und Gegenwirkungen felbft, alfo vegetabilisch = geistig wie vegetabisch = materiell bedingt wurden, ein andermal aber, vielleicht feltner, boch aber mahricheinlich, auch burch Baftarberzeugung, beren Produkt in gemiffen Ballen beständig zu werden, burch Erfahrung an nicht wenigen Urten erkannt worden ift. Menn wir aber bei ber Neuheit bes Begriffs von Species und bei ber ichon in bem eingis gen Sahrhundert feines Lebensalters fo ungeheuer geeilten Kortbildung beffelben, welche bas was im Anfange Species hieß, febr bald Genus, bann aber auch Familie, Dronung und fogar Rlaffe genannt hat, welche felbst in der Barictat wieder Familien findet,*) nicht ein= mat im Stande find, Geoffroy St. Hilaire's ber Stabilitat fo gefahrdrohende Unficht zu wiederlegen, daß die heute lebendigen Wefen nur fortgebildete Rachkommen von denen ber Bormelt maren, unter benen nun zum weiteren Ungluck gar noch furglich Mr. Lartez in Gudfrankreich in einem tertiaren Gugwaffergebilde unter einer gangen vorweltlichen Befell: fchaft von zwanzig bisher noch ganglich in obscuro verbliebenen Acteurs aus ber Thierwelt jener Beie, auch noch ben Urvater ber Uffen, beffen Erifteng man aus Voigt's vermutheten Palaeopithecus in ben Begberger Steinplatten, erft furglich in einen Salamander, wie einst Scheuchzers "homo diluvii testis" glucklich verwandelt, wirklich gefunden, so wird nicht einmal Jemand noch im Stande fenn, Lamark's Theorie einer Fortbildung bes Drang Utang in ben Menichen baburch zu wiederlegen, bag er behauptete, beibe fegen zu gleis cher Zeit auf dem Weltschauplage erschienen.

Aber wie unwahrscheinlich mochte ich noch immer eine berartige Fortbilbung ber Thier= welt finden, wenn fie nicht allein burch klimatifche Einfluffe und innere Gegenwirkung auf biefe, nach und nach die Barietaten zu Urten befostigen, fondern vielleicht gar durch Berpaarung verschiedener Species, in ihrem Entstehen mit bedungen fenn follte. ift ein frei zwifchen Simmel und Erbe manbelnber Organismus, es ift ein Defen mit Bewußtfenn, wenn auch weniger feiner felbst, bennoch mit Bewußtsenn ber umgeben: ben Welt, ein Gefchopf alfo, welches feinen Trieben weltbewußt b. h. deren Biel ahnend ober fennend, nachzugehen vermag, es burfte beshalb nur in feltenen Kallen gefchehen und vorzugsweise burch die Gultur vermittelt werben, daß Berpaarung verschiedener Species statt fånde und die Erzeugung von Mittelfchlägen bedinge. Id, glaube, daß die Unnahme des Bewußtsenns im Thiere ichon a priori uns hindert, an eine Fortbildung der Formen ber Thierwelt durch Baftarberzeugung glauben zu konnen, ba ein unreines Pringip, als welches bas Postulat hier bei vorhandenem Bewußtsenn bes Thieres erscheinen mußte, schwerlich als Mittel, in ben Wegen ber Schopfung begrundet fenn burfte. Es liegt aber barum auch noch weiter im Wefen so unreiner Productionen, daß die Natur felbst sie wieder vertilgt, des: halb find foldhe Gefchopfe in ber Regel nicht weiter fortpflanzungefahig und fterben wieder Db dies aber fur das gange Thierreich unbedingt als Gefet gilt, ob also hier, ober wo fonst diese Grengen fich finden, ob auch Cuvier's größtentheils sich nicht eigentlich bes gattende funftausend Sische alle zu gleicher Zeit geschaffen wurden, oder ob sie aus bem reis nen Blute ber anscheinend so nabe leiblich Bermandten, welche Agassiz aus ber Vorwelt wieder zu Tage gebracht, abstammen, ob nicht schon die Hunde die Möglichkeit des Sinschwindens von Urtypen und deren Entfaltung zu neuen, oder ob fie die Berschmelzung und

^{*)} Rrauße, Getraidearten. Conft fchagbares Berf!

Berfdwimmung von alten Formen nachweisen konnen*), ob nicht bei biefen vielfach rath: felhaften Bunden bas Gebaren von ganz verfchiedenen Sprofflingen in einem und demfelben Wurfe als Ausnahme, die Moglichkeit andeutet, daß es einst noch weitere analoge Kalle ge= ben konne, ob auch bei den niederen Thieren, insbesondere den immer reißend vorwarts aber bis zum Schwindelerzeugen in den Entomologen, fich in ihren Urten vermehrenden und darum in ihren Formen immer subtiler verschmelzenden Insetten, oder bei den im Bewußtseyn noch viel weiter gehemmten Mollusten, beren Erscheimung als Species sich auch ziemlich in gleis chem Verhaltniß verähnlicht und offenbare, "unbeftimmbare Uebergange" bildet - welche der fleifige Berfaffer der trefflichen Iconographie der Land : und Gugmaffermolusten **) ruhig zurücktegen muß — in demfelben Berhaltniffe meine ich, wie der Gefchlechtsunterschied bei ihnen dahinfdwindet und endlich ganglich zur vegetabilischen Einheit erlischt, ob auch diese fich zur Paarung noch alle mit gleicher Strenge und immer zu fondern wiffen mogen, ob die sonderbaren Egel und Regenwurmer die fich paarweise befruchten um gegenseitig wieder befruchtet zu werden, darum in grithmetischen ober in geometrischen Progressionen in bie Species des scharsbickenden Fitzinger auseinander gegangen, ob nicht die unglaubliche Mannigfaltigkeit der Formen und Uebergånge der Muschelgattungen Unio und Anodonta, welche man fur sich felbst befruchtende Zwitter hielt, durch Prevost's und Kirtland's und . Siebold's Entdeckung einer Geschlechtstrennung, nun leichter erklart wird, - alle diefe und ned ungählige Fragen ließen als Zweifel sich aufwerfen, ohne sobald, oder vielleicht jemals, bestimmt aus Erfahrung zur klaren Untwort gelangen zu können. Ueber solche Dinge kann nur bas Subject im Menfchen schnell und immer bereit raisonniren, eine burd Generationen von Menschen ununterbrochene Beobachtung wurde aber einer verständigen Unnäherung an eine verständige Untwort vorausgehen muffen. Wer objectiv zu benken gewohnt ift, begnügt sich mit dem väterlichen Rathe, den Göthe an Eckermann gab: "Ich will Ihnen etwas fagen, woran Sie sich im Leben halten megen: Es giebt in ber Natur ein Zugangliches und ein Unzugangliches, bieses unterscheide und bedenke man wohl und habe Respekt." --

Wenn aber solche Erscheinung schon im Reiche ber Thiere zweiselhaft wird und unentsschieden bleiben muß, so wird sie doch auch im Reiche der Pflanzen, nicht nur nicht leichter wiederlegbar, sondern es wird die Wiederlegung darum noch schwerer, weil sogar a priori Momente für eine Wahrscheinlichkeit in ihm eintreten dürsten. Sie möchten, sobald wir für objective Anschauung Empfänglichkeit haben und nicht unser Subject im Vorurtheile stabilister ist, wohl darauf hindeuten, daß eine Fortbildung durch Vessessigung und Erhebung der Varietäten zu Arten, sowohl an sich durch Erzielung ihres Abschusses, als in ihrer Ersch einung, für die Anschauung des Menschen im conventionellen Geiste der Zeit in der er eben lebt; und durch Erscheinung von Mittelschlägen, welche in die Neihe der Arten eintreten und zwischen ihnen dann sich selbst gleichartig, wieder sortpflanzen, in der Zeit wirkslich stattsinden durfte.

Treu fich an die Natur hingebende Beobachtung ber oben genannten Gattungen von

^{*)} Bergl. bes Berfaffers Budh: Der hund in feinen haupt = und Nebenracen burch hundert und funf und neunzig Abbildungen erlautert. Zweite Ausgabe. Leipzig 1836.

^{**)} Rossmässler Iconographie der Land- und Susswasser-Mollusken mit vorzüglicher Berücksichtigung der europäischen noch nicht abgebildeten Arten. Dresden bei Arnold.

Aster bis zu Verbasenm und noch weiter die Anschauung der in tausendjahrigen Culturen in eine Unzahl von Arten auseinander gegangener, ihren Trpus verloren habender Formen, der besonders in China und Japan, in Ost und Westindien, aber auch der in Europa cultivirten Gewächse, erhebt jene Wahrscheinlichkeit boher.

Wenn wir baran benten, daß die am Boden gefeffelte Pflanze ihrer Begattung nicht, wie bas frei bewegliche Thier nachgeben kann, bie Natur aber immer fortfahrt, fur Ers haltung und Fortbildung ihrer Formen auf mehr als eine, ja wir megen fagen - auf alle Weife thatig zu wirken, fo nimmt es uns nicht Bunder, wenn feit dem Beginnen ber Beit einer scharferen Beobachtung, schon manche bergleichen Mittelformen in ber freien Natur aufgefunden worden find, deren Entstehungsweise nur auf diesem Dege sich mabr= Mogen auch biefe Formen in vielen Fallen nur als Individuen auftreten und aus den Reihen der lebenden Wefen wieder verschwinden, mogen felbft in ihrer nachfien Generation, dafern fich diefe wirklich vermöglicht, einzelne Individuen zu den Formen ber beiderfeitigen Aeltern guruckfehren, fo wird bennoch unter der Menge von Fallen der Art, welche überhaupt weit ofter vorkommen mogen, als wir fie beobachten, nicht felten auch ber Kall eintreten, daß durch befondere, begunftigende Umftande, wohin vorzüglich der eles etrifche Buftand der Utmofphare mahrend ber Unthefis zu rechnen fenn durfte, das gleichartis ge Fortbestehen der Form an sich, allerdings gesichert wird. Diefe begunftigenden Umftande treten bei ausbauernden und strauchartigen Baftardformen bisweilen erft nach Ablauf vieler Sahre und dann oft unverhofft ein und uns scheint daß eine schon langer stattgefundene Bermehrung durch Burgeltheilung und Schoflinge, Die überhaupt gewiffen alten Enpengatts ungen vorzugsweife inwohnende Moglichkeit einer Befruchtung und Saamenbereitung er-Die Form wird von da an durch die Natur felbst zur Art erhoben, pflanzt sich dann fo gleichformig fort, als fei fie vom Unbeginn dagewesen, wie die im botanischen Barten in Pillniß schon vor funfzig Jahren, und im Berliner Garten zu Willdenow's Zeit, der viele dergleichen Gewachse zum ersten Male befchrieb, begonnenen Ausfaaten der perennirenden Alften bewiesen. Es kommt nun oft auf die Neigung und augenblickliche Stimm: ung der Betaniker an, ob fie bergleichen nun einmal vorhandene und nicht wieder aus ber Neihe der Wefen zu vertilgende Alrten, annehmen wollen ober nicht. Die berartigen Verhacu haben fast allermarts Onabe gefunden und find eingereiht worden, mahrend es mehres ren, und fogar benfelben Botanikern nicht gefällig war, die eben fo tief in ber Natur wur: zelnden Rosae, Rubi, Aconita und Menthae einer gleichen Ehre wurdig zu achten. aber ben Berfuch gemacht hat, gegen dreißig Jahre lang Aconita aus Saamen zu gie: hen, etwa zwanzig Jahre lang die vorzüglich durch Besser und von Jacquin aus Cremes nick und Wien freundlich gesendeten Saamen von Rofen gefaet und die aus ihnen entstandes nen Pflangen beobachtet hat und fie, fo wie Tenore's Menthue, aus dem Saumen unter verschiedenen klimatischen und Bodenverhaltniffen immer wieder gleichartig als Mittelformen zwischen andern aufwachsen sahe, wer da weiß, wie viele nachweisliche plantae hybridae jest jahrlich im Saamenguftande in Umlauf fommen, und von Deft bis Dft, von Nord bis Sud unter den verschiedensten Verhaltniffen von Boden und Klima gleichartig wieder erzogen wurden, der wird wohl von der Unficht guruckkommen, diefelben zu einer ihrer Nachbararten gieben zu muffen, er wird einsehen, daß die Natur sie zwisch en jene Nach= 3ch halte fo auch das Rhododendron intermedium der Salzburger Ut: pen, durch herrn Prof. Hoppe's Gute mit noch ahnlichen intereffanten Formen diefer Gattung wohlwollend gefendet, fur ein neues Beifpiel dazu, und glaube bag man es meder gu

Rhod, hirsutum noch gu Rhod, ferrugineum gichen fann, ob es aber forthefichen und burch Generationen fortzeugen wird, bas mag bie Bukunft lehren, und wenn auch bie jest eriffirenden Individuen aussterben, fo bleibt die Poteng in der Natur, qu einer andern Beit baffelbe Produkt zu erzeugen, und beffen Fortbestehen vielleicht nach Sahrhunderten bennoch zu bedingen und zu fichern, da boch so viel gewiß bleibt, daß bas bisher durch alle Ruancen in der Familie der Erikaceen bei der Cultur offenbarte Bestreben zur Fortbildung, auch bie freie Ratur, nicht als frembartig berührt. Bei ben trefflichen Beobachtungen, bie wir über Baffardpflangen aus unfrer Zeit von Gärtner, Wiegmann, Braun, Lasch, Schiede u. a. befigen, bente ich immer und mit Bebauern baran, bag Fortsegungen folcher Beobachtungen burd ein ober einige Jahrzehnte, ja felbft burd bie Beit eines Menfchenles bens, für bas Bange bes naturlaufs, wie er feine Generationen in Perioben von Sahrtaufenden in ihren einzelnen Gliedern langfam untergeben lagt, mahrend neue gleich= falls nur in einzelnen Bliebern, ben noch bestehenden sich anschließend, herauftauchen, eis gentlich noch fehr wenig fagen wollen, und an ein Bieben von Resultaten fur bas Gange, babei noch gar nicht zu benken ist, es im Gegentheil fehr wahrscheinlich seyn muß, bag zu verschiedenen Zeiten gang verschiedene Erfahrungen über benfelben Wegenstand gemacht werben tonnen, fo bag es immer wunfchenswerth bleibt, bag mehrere, moglichft geschaftsfreie, un= befangen der Natur fich hingebende, objectiv begabte Beobachter diefen wichtigen Gegenftand gu bem ihrigen maden modten. In meiner "Deutschlands Fauna" (Leipzig bei Wagner) habe ich Hindeutungen auf bas angloge Berhaltnig, bas Aussterben und Kortbil= ben ber Thierwelt gegeben, aber oben ichon bie Ueberzeugung ausgesprochen, bag in biefer Thierwelt die Baftarberzeugung weit weniger im Prinzip der Natur liegen kann, weil bas Thier bewußt und beweglich, feiner Begattung frei nachzugeben befähigt ift. icherhaupt, ift ein Vergleich ber Baftarde des Pflangenreichs mit benen des Thierreichs vielleicht unstatthaft, es finden hier wahrscheinlich andere Grundverhaltniffe statt. noch verähnlichen fich auch bier, wie ben Gutomologen und Drnithologen am Beften befanut ift, von Jahr zu Jahr die Kormen durch Mittelformen und die Reihen schließen sich inniger durch diese Mittelformen zusammen, welche die alte Beit wohl als Barietaten anzusprechen vorzog. Diefes Eintreten von Mittelformen muß immer vorfichtig beachtet mer: ben, und wenn ich von ber einen Seite überzeugt bin, bag im Pflangenreiche bergleichen in mehreren Fallen als urfprungliche Baftardformen richtig beurtheilt worden find, fo ift boch auch andererfeits nicht zu leugnen, bag man beren viele auch als Warietaten, als zu ei = ner abnlichen Urt gehörig, barum falfchlich betrachtet, weil sie zwischen zweien mitten inne fichen, ja bag man fie fogar unter bem Titel eines "Ueberganges" gur Bereinigung zweier in der Natur gefonderter Urten gebraucht hat.

Die subjective Ibee von ben "Uebergangen," beren man sich zur Vereinigung zweier und mehrerer Arten in der spstematischen Botanik bedient, wird dann sehr mistich, wenn wir in Erfahrung gebracht haben, daß die Natur überhaupt Mittelschläge, selbst wenn sie auch nur als Individuen auftreten und nicht zur Species sich fortbilden sollten, doch zuläst. Denn ergreisen wir nun einmal dergleichen Uebergange und denken nicht daran daß die Natur in alle Wege, in dem für sie characteristischen Bestreben die Grenzen zu zerstören, an sich schon Uebergange zu schaffen unablässig bemüht ist, und wo diese sich noch nicht gessunden, dergleichen dennoch vorhanden sind oder künstig sepn werden, so müssen wir wenigsstens gestehen, daß wir unser Urtheit darüber, ob wir in solcher Benutung von Uebergangen zu Verbindung von Arten Recht haben können oder nicht, wohl sehr von Zufälligkeiten abs

hangig machen, benn nur als Zufall kann man es betrachten, daß wir das doppelte Geum intermedium und das Maulthier wie den Maulesel als Bastarderzeugnisse wirklich kennen gesernt haben und darum Anstand nehmen Geum urbanum und rivale, und Pserd und Esel in eine Species zu vereinen, was jenem Grundsaße von Uebergängen zusolge, geschehen müßzte, wenn diese Abstanmung historisch nech undekannt wäre. Wir sehen aber hieraus wie wahrscheinlich es wird, daß wir dann in der Concentrirung der Aconiten, Menthen, Rosen und Sarifragen im Irrhume seyn können, da diese und andere Gattungen ihren Zwischensorzmen wahrscheinlich wohl denselben Ursprung bereitet haben, wie die Verbasea und Gea.

Im entgegengesetten Falle wird der Beweiß für neue Species die sich nicht aus Saas men gleichartig erzeugten, was das Kriterium für die Erhebung zur Art einigermaßen bilden könnte, ebenso schwierig, so daß z. B. die Bermuthung nicht widerlegt werden kann, daß die neuen Semperviva unseres würdigen Koch, vielleicht durch Nachbararten einmal versanlaßte Zwischenformen seyn können, die sich zu Arten herangebildet haben, oder noch bilden werden.

Daß auch hier von beiben Seiten, mit einem mathematischen Beweise und eis ner subjectiven Behauptung — so wie überall in der Natur — nichts entschies den werden kann, das hat Göthe schon hinlanglich erwiesen.

Haben wir uns aber hier erlaubt das "gewiffe" und das "begrenzend = ab fons bernde" ber Merkmale für Species in Zweisel zu ziehen, so durste auch das "unab = åndertiche" zugleich mit dahinschwinden, wo sich überhaupt der Begriff des Ganzen in seine Theile ausschift und diese in doppelartigem Auseinanderlaufen sich zerstreuen, denn so entsfattet sich der Topus immer tieser in seine Deuterotopen, das Borbild schreitet in seine Nachhilder über und geht im großen Weltengesetze endlich in immer weiter sortgesetzer Zerzteilung sich ausschild und verschwimmend — in ihnen unter.

Es wird aber ichon aus der Tendeng des Pflangenlebens felbst ersichtlich, daß die gange Natur ber Pflanze noch mehr auf das Bilben aus fich heraus gerichtet ift, als die des Thie: res, welches vieles Acufere in fich burch feine Seele hineinbilden fann. Die Pflange erfcheint immer als ein Draanismus beffen Dafenn gar wenig auf die eigne Eriften; berechnet iff, es effenbart fich an ihr vielmehr in Allem ein Hinauswachsen in die folgende Generation, wobei alles auf dieses Hinauswachsen bezogen, und alle Umgebung in die Richtung des Bestrebens, eben dieses Lebensziel zu erreichen, mit hineingezogen wird. Darum alfo, da die obenermabnte Erscheinung dem organischen Bestreben ber Pflanze entspricht, und zweitens beshalb, weil sie noch kein bewußter Organismus geworben, kann es naturgefestlich schon Bulaffig ericheinen, bei ihr eine Berpaarung nahe verwandter Species zu vermuthen. Rud: blickend feben wir biefe Bermuthung noch badurch unterstütt, daß die Pflege, obwohl ihr Wefen im Fort : Pflangen bedingt ift, bennoch dem Uete welcher diefes Fortpflangen in der höheren Sphare der Saamenerzeugung verwirklicht, nicht nachzugehen, nicht wie das Thier feinem empfundenen Triebe zur Paarung, in Ortsbewegung zu folgen vermag, denn fie ift: ein in feinem Raumlichen irdisch gefeffeltes, in feinem Beitlichen vom Prinzip des Lichts nur in gefpannter Uhnung aufrecht erhaltenes, feiner Erifteng noch nicht bewußtes Befchopf.

Es giebt nun noch jest Einzelne, welche mit dem Schwerte der sogenannten "ers sch op fenden" Rritik diesen gordischen Knoten zerhauen wollen, in der Flora Deutschlands bat aber der wurdige Koch hinreichend bewiesen, daß solches Beginnen, als unausführbar,

wohl immer ein bloses Ibeal war, um so mehr, wenn man in die Zeiten zurückgeht, wo die Species auf Individuen beruhten, und er hat trefftich ergründet, wie solche Individuen in den Büchern in gleiche Geltung gestellt, oft ganz verschiedenen Arten gehörten. Wir werzben die Freude haben, noch einmal ein so erschöpsend kritisches Werk aus Italien zu erhalzten — wo dies jest noch allein gedacht und gehofft, gewünscht und geschaffen werden kann, — wenn — was wir herzlich wünschen — der unermüdet thätige Bertolone seine große Flora von Italien einst vollendet haben wird. Andre glauben wieder die ihrem Grundsaße von Stabilität drohenden Gestalten mit Gewalt zu Paaren treiben zu können, aber indem sie sich dies einreden, erscheint die täuschende Folgeleistung auf solches Machtzwort nur momentan, wie das ganze Prinzip der Stabilität es auch nur verlangt, denn die Vornenen lösen ihre Fessel und machen sich frei um in immer noch mehren Formen sich lösen zu können, und nach mühsamer und gesehrter Bestrebung und Aussaufung von Citaten und Svnonymen von Theophrast die auf unsern werthen Freund Opitz und Herrn Ortmann, sehen sie zu nicht geringer Verwunderung — daß ihr schöfendes Sieb wieder leer ist.

Das Schwierigste in diesem Geschäft liegt freilich darin, daß im Laufe der Wissenschaft von Linnse bis auf Bernhardi noch kein Mensch gesagt hat, was eigentlich Spezies ist und daß auch ganz natürlich nie jemand für das Allgemeine jemals dies zu de stimm men vermag, weil eben Species nichts bestimm bares, sondern etwas lebendig, wie das Fortbilden des geistigen Lebens der Menschheit, sich selbst materiell und geistig, mit fortbildenzdes ist. Darum nimmt natürlich ein jeder das für Species, was ihm als solche erscheint, wobei er selbst noch abhängig wird, vom Geiste der Zeit in welcher er lebt. So ein Zeitgeist ließ sich einmal durch Roth eine sogleich als trefflich anerkannte Abhandlung über Pflanzenzvarietäten schreiben, ein solgender Zeitgeist erkannte aber die Mehrzahl dieser Varietäten als Urten, und ein nach ihm regierender, mußte zusehen, wie diese wieder in Varietäten und Arten sich auslösten.

Es wurde ein artiges Thema für eine akademische Disputation geben, alle Ideen oder ideale Behauptungen, darüber was Species sei und wie man sie fassen und bannen könne und müsse, aus den Schriften der Natursorscher zu sammeln, einen "gewissen" und "unabänderlichen" Character für den Begriff der Species selbst, daraus zusammenzussen und num die Stadilität einer solchen Species: Species steif und sest zu behaupten. Je jünzer der Vertheidiger sen wurde, desto überzeugter und krästiger dürste seine Vertheidigung aussallen, bis vielleicht Schiller auch seiner Jugend zurusen möchte;

"Noch erschafft sich die üppige Kraft erdichtete Schranken, Und dem willigen Muth sehlt noch die Pflicht und der Zweck!" —

Aber in der akademischen Ausa hatte er noch den großen Vortheil, von der lebendigen Natur geschieden zu senn. Sollte ich ihm opponiren, so würde ich ihn doch an die überall in ihr tonende Stimme erinnern: jede Species hat ihren Typus! —

"Ich will Ihnen erwas entbeden und Sie werben es in Ihrem Leben vielfach bestätigt sinden. Alle im Rückschreiten und in der Auflösung begriffene Epochen sind subjectiv, dagegen aber haben alle vorschreitende Epochen eine objective Richtung. Unsere ganze jesige Zeit ist eine rückschreitende, denn sie ist eine subjective."

(5).

7) Die "gewiffen unabanderlichen Merkmale" liegen überhaupt nur in der individuell subjectiven Anschauung, nicht im Stject. Sie liegen auch nicht in der

Dauer bes Beobachtens und in ber Erfahrung, wie mare es fonft moglich, bag bie fo treff= lich, als eine Umischreibung nur irgend moglich ift, umschriebenen Species bes wurdigen Koch, noch abermals durch Spenner zusammengezogen werden konnten? - hatte un= fer trefflicher, nunmehr burch Oken's Segen perfoulich kennen gelernter und feitbem nur noch hober gefchatter Koch, nicht Erfahrung und Sakt genug, diefe "gewiffen" und biefe "un ab ån der ti chen" Merkmale zu finden, wenn fie fo "gewiß" und "unabanderlich" mas ren? - Die Differeng bes Refultates ber Unschauungen biefer beiben tuchtigen Manner - benn biejenigen, welche bie Natur als eine "Polterkammer" und "Trobelbube" bearu-Ben, wollen wir einstweilen in dieser ihnen einmal liebgewordenen Umgebung, dem Schute ihres "ausfegenden" Genius überlaffen — kann und muß alfo in etwas Underem liegen als in Erfahrung und Takt, fie muß ein Pringip haben und wir taufchen und vielleicht nicht fehr, wenn wir dieses Pringip mehr in ihren eigenen Individualitaten suchen, als in ber Matur, wenn wir uns die Bermuthung erlauben, daß ihre Unschauungsweisen vielleicht noch ein menig mehr bifferiren, als bie Stimme ber Natur zu bifferiren vermag. Wer bie Differenzen in der Unschauung der Natur, von zwei tuchtigen Mannern gegeben lief't, dem ift foldes Lefen Genug, wer aber die gange Literatur durch feine Sand paffiren lagt und nun die mannigfaltige Urt und Beife ficht, wie die armen Pflangen im Ginne jeder einzelnen Subjectivitat wieber auf eine andere Weise erfinderifch gemartert und gepeinigt werden, für den wird foldes Lefen kaum noch ein angenehmer Genug bleiben konnen, denn er fieht fich in nichts als in Mappen, in Pressen und Schrauben verseht, und wenn ich die durch Bearbeitung einzelner Urten und Gattungen veranlagten Discuffionen, nun einmal zusam= menfchreiben wollte, fo wurde das Budhlein über jede einzelne großer werden, als das gegenwartige, welches die kurze Erlauterung meiner einfachen Unfichten über die gange Pflangennatur in fich enthalt, und follte ich bann aus ben Urtheilen bas Facit herausziehen, fo wurde fich ergeben, daß die Befferen immer mehr und mehr mit der einfachen Natur fich befreunden, und der allen wurdig vorangehende Koch, auch Viola silvestris erfannt hat, und die, wieder einem gang verschiedenen Erpus entsprungene V. Riviniana ebenfo, wie die in seiner Flora unterdruckte, dann nach Treviranus freundlicher Erinnerung, freundlich angenommene Cardamine birsuta, erfannt haben wurde, hatte ich ein einziges: mal die Freude haben fonnen, diefen werthen Collegen, wie ich mit fo manchem andern gethan, in unseren heimischen Thalern dahin zu fuhren, wo beide schone Pflanzen zu Taufenden, lebendig ihre Mutter Natur alljahrlich wieder treulich verkunden. zwei Schriftsteller über ihr differirendes Prinzip in sich felbst flar und fie verfolgen wieder bas ernfte Bestreben, eine diesem ihren bifferirenden, flaren Pringipe gang confequente Pflan: gennatur aus fich zu fchaffen, fo kann dieß im Beifte ber neufrangofischen Schule nur als fehr erfreulich und nuglich erfcheinen, ba in diefer, wie wir wiffen, jeder fein eigenes Prin= gip schafft und dem einzelnen Prinzipe gemäß, die Natur wieder schafft und wieder ordnend, fie wieder behandelt. Burden diese Pringipe zugleich fo flar, wie fie den Verfaffern in: wohnen follen und muffen, nach außen wiedergegeben, fo follte und mußte consequenter= weise, auch jeder denkende Lefer in den Stand gefett werden, mit diesem flaren Pringipe in ber Sand und im Ropfe, noch weiter zu fchließen, die Unfchauung auf Beiteres, im Buche nicht behandeltes übergutragen und dem Selbsterfahrenen, denkenden und Maffen fennenden Botanifer, murde badurch ein um fo großerer Spielraum fur feine Thatigkeit eröffnet, in deffen Grenzen er das ganze ungeheuere Pflanzenreich wieder unter hunderte von verschiedenen Blar ausgesprochenen Prinzipien differenzirend, fich mufternd und weiter prufend, vorüberzuführen vermöchte. Unstatt an einem, fonnte er sich bann an Hundersten von naturlichen Species Systemen erfreuen, wahrend es Adanson nur bis auf sechzig Kamilienspsteme gebracht hat.

Der Unfanger bagegen wird, als folder, boch immer etwas schwieriger Uebung noch nicht gewachsen, sich gern barauf beschränken, bei so vielfach differirenden Prinzipien, auch aus den vielfach differirenden Resultaten, b. h. Handbuchern, Floren und Spstemen sich an einen Gewährsmann zu halten und dessen treuer Species bo ta niter zu werden, so wie er vielleicht eines ganz Undern Gewährsmannes Familien botaniter wird, da nicht Alle ihre Species nach Familien aufgeführt haben.

Wie der Anfanger hier wahlen soll, wenn er das zu Mahlende nicht kennt, und bes benkt, daß von dieser Wahl abhangt, ob er dann nur die Botanik des Einen oder die des Andern versteht, das bleibt naturlich dem Zufalle überlassen, und am leichtesten erreicht der seinen Zweck, der nicht wahlt, weil er nicht wählen kann, sondern dem folgt, was ihm das nachste ist, und dieß dafür, was ihm beschieden war, ansieht.

Es ist noch eine auffallende, aber doch vielfach zu bestätigende Ersahrung, daß die ärgsten Eiferer gegen die Anerkenner der unschuldigen Arten, welche diese im Buche der Mutter Natur gesehen und gelesen, wenn ihnen dann einmal die Lust ankömmt, selbst Arten zu machen, nichts Besonderes zu Wege bringen, weil sie sie dann eben nicht aus der Natur nehmen, sondern nur aus sich selbst.*)

Wer nicht felbst von einem Vorurtheile stabilifirt ift und Gelegenheit hat, großartige aber freilich lebendige - Unschauungen von der Natur zu erlangen, den hindert auch nichts mehr, eine reine und lebendige Unficht von ber gangen Natur zu gewinnen. Der berühmte Ehrenberg fammelte feine ungeheueren Erfahrungen in brei Welttheilen und weder bas Gröfte noch bas Kleinfte in ber Natur konnte fich ruhmen, ihm entgangen zu fenn ober pon ibm bevorzugt zu werben, alles faßte er mit gleicher Aufmerkfamkeit und Liebe in's Huge, alles characterifirte er zu Species, Genus, Familie, Ordnung und Rlaffe, ben Besten und Strengsten seiner Zeit trefflich genugend und dennoch belebte ihn die Ueberzeug: ung feines tieferen Beiftes: "benn wer um festbegrengte Urten und über: haupt um unbegrenzte Naturgefege ftreitet, ber muß wohl in ber Natur felbft fich noch wenig umgefeben haben. Der einfichtevol= tere Naturforfcher wird die gottliche, von feinem Sterblichen gu er: grundende Wahrheit auf einem befcheidenerem Bege fuchen, wenn er in ber Unnaherung an fie bas ihm beschiedene, nahere Biel rich= (Qui enim de firmis speciebus atque naturae quibuslibet firmis legitig erfennt. bus certant, in ipsa naturae contemplatione parum versati sunt. Ingenuus naturae contemplator modestius studium in id impendit, ut veritati, quam praeter Deum, quem vocamus, mortalium nemo assecuturus est, pedetentim suas appropinquat cognitiones in coque animi oblectamenti nunquam attingendum, semper vero propiorem terminum

^{*)} Einen neuen Beweis für diese Ersahrung, gibt wieder die in diesen Tagen angelangte, mit eben so großer Sachkenntniß, als mit reiner Achtung für unsere greßen Bersahren geschriebene Abhandtung von v. Vriese (Wiegmann's Archiv 1837, S. 112 — 118), wo bewiessen wird, daß eine neue Species — gegen das Urtheit von Kämpfer, Thunberg, Nees v. Esenbeek, v. Vriese u. A. — blos durch den seineren Geruch eines anderen Botanisers unterschieden worden ist.

^{**)} De canibus africanis. Symb. phys. mammif.

"Iches tüchtige Bestreben wendet sich aus dem Inneren hinaus in die Wett, wie Sie an allen großen Epochen sehen, die wirklich im Streben und Vorschreiten begriffen und alle objectiver Natur sind."

8) (vergl. E. 25.) Was die "gemeinschaftlichen Charactere" betrifft, welz che die Species zur Gattung vereinen, so muß es damit doch wohl ein wenig mistich aussehen, wenn wir gesunden haben, daß uns Niemand sagen oder beweisen konnte, was Species sei, oder nur was er unter Species versiehe. Wir sollen also an einer Unzahl solcher, dem Autor, dessen Speciesbotaniker wir geworden sind, beliebigen Species, einen gemeinschaftlichen Character aufsuchen. Was wir aufsuchen sollen, muß da sepn und wir freuen uns schon, wenn wir dem wahren Prinzip der Natur gemäß heren: "die Gattung giebt den Character," denn sie wirkt so naturgemäß, objectiv auf uns ein. Der Character bestimmt uns nun aber wieder die Gattung und wir mussen uns — sobald sie ihn aus sich herausgegeden hat — in Acht nehmen, daß wir nicht selbst der Character der Gattzung werden, sonst tritt der umgekehrte Fall ein, die Gattung geht aus uns heraus, ans statt in uns hinein.

Linnée hatte die Gattung Scabiosa sehr einsach durch vielblattrige Hulle (calix communis polyphyllus) und oberen deppelten besondern Kelch (proprius duplex superus), namtich eigentlichen Kelchsaum und sogenannten Pappus begründet. Wir wollen hierbei nicht leugmen, daß es uns scheinen will, als ob diese Gattung gegen Vaillant sich günstiger gezeigt und ihm das Wesen ihrer Natur schon früher klarer ausgeschlossen habe, indem sie sich ihm bereits in vier besondern Gattungen, unter solgendem Verhältniß erschlossen:

- a. mit Sullblattchen, welche ziegelftanbig in Spreublattchen übergeben:
- Succisa: mit viertheiligem Corollenfaum.
 - b. mit Hulblattchen, welche zweireihig und fammtlich krautartig find:
- Asterocephalus: (mit funftheiligem Corollenfaum, an den randständigen weit größer.) Fruchtboden spreublättrig. Reichsaum groß und trockenhautig, Saamenkrone funfsborffig.
- Scabiosa: Fruchtboden borffig. Reld faum über ben Saamen hinaufragend. Saamen menfrone vielborffig.
- Pterocephalus: Fruchtboden borftig. Relchzähne kaum über den Saamen hinaufras gend. Saamenkrone feberartig.

Diese vier Gattungen erscheinen allerdings als Aggregate von Species, welche zu eis nem beutlichen gemeinschaftlichen Character sich vereinten und darum zu natürlichen Gattungen verbanden, weil jede einen deutlichen Grundtypus anerkennend, aus diesem durch Auseinanderlegung sich unterordnender Nebenverhaltnisse wieder zur Anschauung ihrer Spesies verzweigt. Sollte ich aber nun einmal ein subjectives Urtheil über das Verhältnis der Anschauung von Vaillant und Linnée in Beziehung auf diese Gattungen, aussprechen, so muß ich bei Anerkennung der Natürlichkeit von Vaillant's Gattungen, dennoch bekennen, daß die Anschauung derselben nicht in seiner Zeit lag, daß dieser überhaupt fernschauende Geist, in sich schen eine Zeit von La Gasca und Schrader anticipirte, in denen er gleichsam wiedergeboren wurde, während Linnée so ganz in seiner Zeit lebte und sie selar erfaste, wie nie einer vor ihm die seine erfast hat, vielleicht auch nie einer nach ihm so klar, die seinige auffassen dürste. Wie unsere Zeit diese Scabiosengattungen aus vielen sub-

jectiven und schreibenden Individuen vielfach reflectirte, die alten ehrwürdigen Benennungen vertauschte und die Scabiosennatur mannigfach peinigte, das liegt Allen vor und es scheint mir, daß in dieser Zeit wieder unser ehrwürdiger Koch die Stellung seiner Gegenwart am besten erkannte, diesen vielgestaltigen Urtypus als heut zu Tage in noch mehr als vier Gattungen fortgebildet betrachtend, die er vorläusig nur bescheiden als Notten, verständlich getrennt hat.

Unfere maderen Bearbeiter von Deutschlands Flora: Mertens und Koch sprachen fich vollkommen übereinstimment, mit ben bisher entwickelten Unfichten aus. Bande C. 382. gaben fie als bas Pringip ber Gattungen, bie Abficht ber Deutlichkeit fur bas Studium, und es ift folglich an fich flar, daß diese Deutlichkeit wieder dem Beitgeiffe entfprechen muß, in welchem man bas Studium betreibt. Gie erkennen es und sprechen cs unumwunden aus: "die Gattungen feien ein Produkt der Abstraction des menfchlichen Geis fied" und eben fo fehr muffen wir darum wieder Link beiftimmen, wenn er fur feine und unfere Beit fagt: "bie Bermehrung ber Gattungen, worüber biejenigen nur zu flagen pflegen, welche den Fortschritten der Wiffenschaft nicht folgen konnen, scheint die Rrauter: funde mehr zu erleichtern als zu erschweren, benn nirgends find die Arten schwerer auszumitteln, als in den großen Gattungen." - Sm Huffuchen der organischen Typen find oft ohne Uhnung einer zusammenhangenden Organogenese, tuchtige Phytographen auf den Typus gekommen und darum find 3. B. alle Orchibeen und Asetepiadeen auf das Grundpringip der Pollinarien, alle Amentaceen auf Piffille und Frucht, alle Thymeleen und Liliaceen auf bas Sanze der Bluthe, alle Umbelliferae und Cruciferae auf Piffill und Frucht, mahr und Die übrigen Theile bieten bie untergeordnenden Rebenmerkmale. typisch begrundet.

Das Wesen und die gegenseitigen Beziehungen der Gattungen, muß also der jedes maligen allgemeinen Zeitanschauung entsprechen um in ihr besessigt, also für sie momentan stadilisit werden zu können. Aber bei Bergleichung des Vorhandenen scheint es, daß nur wenige Arbeitende dies hohe Postulat geahnet, und noch wenigere und höchst eminente Geister es auszusprechen versucht haben, aber um so wohltenender kommen uns dann so gewichtige Worte entgegen: "quoique les samilles naturelles aient des six l'attention particulière d'un grand nombre de botanistes, leurs genres ne sont encore sondés ni sur des bases assez solides, ni sur des rapports assez naturels. C'est cependant la découverte de ces rapports qui est le but principal que l'on doit se proposer aujourd'hui dans l'étude de la botanique. Kunth Mém. du Mus. II. p. 62.

Wir sehen aber aus obigem Beispiele von den Scabiosen, daß auch bei der Gattung ein Auseinanderstreben im Laufe der Zeit, besonders bei Bermehrung der Species und bei mehr auf das Einzelne gerichteter Anschauung wirklich statt sindet. In der zweiten Hälfte des taufenden Zahrhunderts wird dann in den "gemeinschaftlichen Character" einer Gattung auch die allergenaueste Beschreibung der Stigmenpapillen, die sesse Bestimmung der Fermen des mit Sauern unter dem Mikroscop behandelten Pollen und der Zellen in den verschiedenen Häuten des Pollen, so wie überhaupt eine sorgsältige Auseinandersehung aller Bell und Gefäßbildung der ganzen Pflanze in allen ihren Theilen, im nothwendigen Fortsschreiten unserer Wissenschaft mit aufzunehmen seyn, aber auch am Ende des Jahrhunderts und weiter hinaus bleibt den Forschern der altsinner isch Errost — auch die Gattung hat ihren natürlichen, mit fortschreitend sich entsaltenden Typus! —

9) (vergl. S. 25.) Die unter bieser Nummer gegebene Borschrift zu Bereitung einer Pflanzenfamilie, ist von dem größten Meister des Familienspstems selbst entlehnt, und sicherlich auch die beste von allen, obwohl wir gern gestehen, daß die meisten Versertiger von Familien, vielleicht noch bei andern, oder gar keinen Prinzipien, keine Vorschrift gegeben. Die Ingredienzen — die Gattungen — werden darin als gegeben vorausgesetzt, wir wissen wo und wie sie vorhanden sind, es kommt also blos darauf an, bei welchem Schriftzsteller — als unserm Gattungsbotaniker — wir sie aufsuchen wollen. Ist aber das Gegebene schon so vielfach differirend, so mussen wir Gefahr laufen, auch bei dem Ertradizen des Characters, der also hier sich uns nicht selbst giebt, zu einem durch uns selbst modificirten Resultate gelangen zu können. Dennoch haben wir darauf zu achten, das der Character Enge und Weite, mit einem Worte: Consistenz und Klarheit in richtigem Grade erlange.

Welche Selbstaufdung aber ftattfindet, wenn man die Familien der fogenannten nas turlichen Spfteme fur etwas Positives ausgeben ober annehmen will, bas kann man an jedem bergleichen Softeme, welches zuerft zur Sand kommt, mahrnehmen und nachweis Ich erinnere mich hierbei, welches Aufsehen die Erscheinung bes ersten Bandes von De Candolle's systema naturale bei einem Berehrer des Linnee'ifchen Serualsystems in Ungarn gemacht, und wie es biefen veranlaßt hatte, die Unbestimmtheit des darin herrs schenden Ausbruckes badurch zu beweisen, daß er die allerdings nicht unbedeutende Summe des darin vorkemmenden ,, aut - aut .. gusammengezählt hatte, eine Summe die mir ent: fallen, und der ich als etwas Unwesentlichem, die Zeit zur Nachzähltung zu widmen, noch nicht geneigt mar, aber mehl begreife, baß folche Schreibart Einem, welcher an alte und nun leiber in die Vorzeit wieder versunkene — Linnee'ische Pracifien, durch das Stubium von Linnées lakonisch treffenden Erpenweisern und an seine genetisch gedachten characteres naturales gewohnt mar, in einen gewaltigen Schreden zu verfegen, im Stande Jussieu ging hierin gewiß bestimmter zu Werke, seine Sprache erinnerte noch freundlich an romisches und an Linnee'isches Latein, sie mochte barum auch bie alten, guten Linneeaner — etwas weniger erfchrecken, als bas griechisch : frangefische : Latein ber neufrangofifchen Schule.

Wenn aber im Bereich der Arten und Gattungen das Vereinigungsprinzip zur Gewehnheit geworden, so ist es auffallend, daß von hieraus die Gewehnheit mit einemmale zum Vermehrungsprinzipe übergesprungen, ohne sich darüber auszusprechen, warum sie das thut. Eine Erleichterung der Wissenschaft für den Anfänger, welches an sich wehlwellende aber die Wissenschaft in ihrem Wesen nicht modificiren dürsende Bestreben, manche Inconsequenzen entschuldigen sollte, kann es nicht sonn es verlangt Niemand, weder vom Unsfänger noch vom Meister, daß er die Species und Gattungen im Kopse behalten ober aus dem Kopse hersagen soll, während das Behalten der oberen Eintheilungen, bis etwa mit den Familien, von Jedermann mit einigem Nechte verlangt werden kann, da es eine recht gute Sache seyn mag, wenn es dem Bestreben gilt, von der Uebersicht des Ganzen ein klazres Vild sich einprägen zu können. Freilich bleibt das eine Unmöglichkeit, wo ein klarer Zussammenhang sehlt, d. h. ein Grundgedanke nicht das Ganze zusammenhält.

Benn schon die Auffindung des Eppus*) der Species so wie sie in der Ratur

^{*)} Die Bedeutung ber Topen für Ciasifification, welche bier öfter berührt wird, beruhr auf ber fpater folgenden Erklarung beffen, was ber Topus im allgemeinen ift, feine Melation gu

sich in der Zeit in der wir sie beobachten offenbart — wir wissen daß dies nicht fur die Species in den Buch ern gilt — einiges Aufgeben seiner eignen Subjectivität erfordert, so stellt die Gattung, als Inbegriff noch mehrerer Momente, ihre Unforderung an unsere Objectivität noch höher und abermals höher sind die Ansprüche, welche die Aufgabe macht, den Typus der Familie in der Natur wirklich zu sinden.

In biesem Bestreben, welches die sich und ihre Zeit selbst Erkennenden allgemein als das was es ist, als das Problem unseres Jahrhunderts richtig ersassen, liegen schon einige wenige, aber trefsiche Leistungen vor. Ich gestehe gern, das mich aber, außer den großen Arbeiten unsers lieben Martius und Mohl und Nees von Esenbeck, kaum etwas aus deren Bereich so angesprochen hat, als Eisengrein's "Familie der Schmetterzlingsbiüthigen (Stuttg. u. Tübingen 1836.)" und ich darf dies um so unpartheisscher aussiprechen, als derselbe meine kleinen Arbeiten nicht kennt, wenigstens nur den Conspectus eitirt, wahrscheinlich weil seine Arbeit schon früher vollendet wurde, bevor meine Flora germaniea mit ihrer Metamorphose der Pflanzenwelt Mitteleuropa's erschien, aber auch ich selbst nur aus diesem seinen Werke, ihn kenne.*)

den Ctaffisseationsstusen ist bereits in der Flora germanica p. XLVII., "rationes methodicae" und im Pflangenreiche S. 68. u. 69. entwickelt und darum hier nicht wiederholt worden.

^{*)} Belder Flora germanica aber mabrent biefer Beit die fonderbare Chre ju Theil mur: be, burch ben guten Pflangenkenner Mr. Mutel als "Flore française destince aux herborisations etc." und mit einem "Atlas représentant les caractères de 550 plantes critiques extraites des belles centuries coloriées de l'iconographie critique de Mr. Reichenbach " b. h. mit so victen Copieen von mir nach beutschen Pflanzen gezeichneter Figuren, auf ben Beden bes tongebenben Frankreichs verpflanzt zu werben, eine Erscheinung, bie man in Deutschland bier und ba vorfichtig zu verschweigen, bemubt ift. Es versteht fich aber von selbst, bag im Terte, so wie in ben Abbilbungen, bie Nachbilbung nur mit Wegtaffung bes Kerns, ben ich in meinen Schriften au fuchen gewohnt bin b. h. mit Unterbruckung ber aus ber Ratur gefchöpften Metamorphofe, gulaf: fig fenn konnte. In biefer Beije bes Mr. Mûtel finde ich übrigens nicht etwa irgend etwas Zadelnewerthes. Rach meiner Beife in allem Einzelnen objectiv mit auf bas Gange ju feben, also bei einem Urtheile über einen Undern auch auf ben Plag zu achten, auf bem er fteht, auf bie Berhaltniffe unter benen er mirtte, handelte Mr. Mutel burchaus recht. Er erkannte auch als Auslander unpartheiisch den Werth meiner "Flora germanica" und bie Treue ber Abbild= ungen meiner "plantae criticae" an, er faßte also den Entschluß, die Renntniß berfelben auch feinen Landsleuten zugänglicher machen zu wollen. Dies erreichte er aber nur bei Umgießung ber Form, und mit Recht. Denn wie ungerecht wurden wir fenn, wenn wir verlangen wollten, bie Frangofen follten fich zu ben Unfichten ber Deutschen bequemen, ba 1) ihre Botaniter, menigftens Die berühmteften unter ihnen, Die Sprache ber Deutschen noch immer nicht kennen; 2) bieselben etwas, weran ihre Nationalität fich halt, und fraft ihres Glaubens an subjective Positivität, mit Recht und Treue hatt, in fich felbst besigen, nämlich bie fruckweise ober umgekehrte Metamor= phofe; 3) diefelben feben, baß gemiffe Deutsche felbft, bas mas recht beutsch ift, verwerfen, un= erbittlich verfolgen und blind bem Frangofischen nachjagen. - Wenn bemnach bie Frangesen in biefem ihrem Berfahren tabelfrei erscheinen, fo trifft felche Deutsche, wie die ermähnten, ein vielleicht rechtlicher begründeter Zabel. Glüdlicherweife ift boch foldes Unmefen nur an menigen Orten und in wenigen Individuen typisch ftabilifirt, benn im Allgemeinen benten auch bei uns alle Tüchtigern mehr felbft. Fur ben wie ichon erwähnt, etwa gebornen ober noch zu gebarenben fünftigen Berfaffer einer "historia rei herbariae" bes neunzehnten Sahrhunderts, wird es aber ein erstaunenswerthes Factum abgeben, wenn er einft schreiben muß, mit wie consequentem Gifer man in unferer Beit noch gegen bas Bischen auftauchenben, beutschen botanisch : miffenschaft= lichen Ginn verfährt, als ob biefer Ginn ber Ruin ber Biffenfchaft mare. Namentlich furchte: te man ben Greuel gar nicht ichauen gu tonnen, burch eine Flora germanica einen beurichen

Eisengrein ist mir in seiner ausgezeichneten Schrift als berjenige Botaniker erschiesnen, von dem Vittorio Alsieri, jene hohe, edle Natur, schon vorahnend sagte: "o seltene, wahrhaft himmlische Gabe, wer zugleich dem Verstande und dem Gefühle zu kolgen weiß!"
— und ich gestehe gern, daß ich bei dem Lesen seines Buches den Wunsch in mir nicht beruhigen konnte, es möge in Deutschland einvolles Dugend botanischer Schriftseller geben, wie Eisengrein ist. Diese classische Bildung, welche hier waltet, diese Cultur des Gemüths, welche sich hier ausspricht, das sind ja Eigenschaften, welche recht eigentlich als edle Zierden und Typen dem Character des Deutschen gehören, warum ist denn also das Dugend in dem großen Deutschland nicht voll? — leider das alte Kapitel giebt die Antwort: ein Theil unter den Deutschen ist durch seine geographische Lage centrisch, d. h. etwas gar zu gemüthlich oder gar vegetabilisch weiblich geworden, er will und übersest Alles, nur nicht mehr — sich selbst.

Ganz das Gegentheil also vom großen Character der Franzosen, welcher in einer unbegränzten Baterlandsliebe wurzelnd, fast ganz allein durch Berstand und Positivität als
große Nationalität emporbluht und alles Fremdartige nur dann afsimirt, wenn er es mannsich zu beherrschen vermag. So studirte und achtete Jussieu, wie er mir sethst sagte, unsern Jos. Gärtner, um seine eignen Ansichten bekräftigend zu unterstügen und that
dies durch seine Memoires, so blickten Andere nach der deutschen Metamorphose, um sich
eine andere zu machen, so wurde meine Flora germanica zur Flora franzaise und meine Abbildungen deutscher plantae eritieae zu den Abbildungen französischer, so wurde
Hübner's deutsches Nationalwerk über die Schmetterlinge Europa's, zur Basis für Duponchel's Lepitoptères und in beiden Werken heißt es bei Arten, die man noch nicht in

Grundachanten fo sans façon, confequent von Unfang bis zu Ende fich burchziehen zu feben. Nach einem merkwürdigen Bannurtheile und Interdifte von Anno - 1835! welches wir ohne neue Aufforderung gern unbeleuchtet und unanaligfirt laffen wollen, zeigte fich ber Erfolg balb beraustretend, als bas beutsche corpus delieti in zwei Weisen von feinem beutsch : morphologischen Salze gefegt, lateinifch und beutsch im Umguß wieber herauskam. Da war allerbings ber beutsche Gebanke bespotisch verbannt und verachtet verschwiegen, bas eble Pringip ber rixa de lana caprina wieder gewonnen, was ftatt Taufender von Beifpielen fcon bas einzige von Unfang und Ende beweif't. Denn während die eine Beife in Clematis die Rrone ber Pflanzenwelt glücklich wieder gefunden, fo erkennt bie andere im Pimpernugden, Staphylea, ihr Ideal ber ebeiften Fruchtpflangen. Die in Deutschland gewonnene und erftandene, grundgesetliche Erfahrung aber, bag bie Berbreitung ber Pflangen morphologifch und geographifch innig harmonire, daß demnach jeder Familien:, Ordnungs: und Rlaffenabichluß bas bobere morphologisch und geographisch vereint, bem objectiv sehenden Auge vorführe, bag Deutschland alfe, ba es nicht bie gange Welt ift, auch nicht bie Bohe ber Pflangenwelt in fich haben konne, feine Flora nur in den Sypericeen eine niedere Deutung auf die bochfte indifche Form ber Drangen gewinne, war nun, wie man mahnen mochte, glücklich wieber pernichtet, man hatte ben rationellen Unfang und bas rationelle Enbe ber Cache alfo fraftig confequent mit der Burgel wieder ausgerottet, weil fie es magte, der von der gemächlichen Gewohnbeir ber Menge conventionell als geiftreich erkannten Willkühr fich entgegenzustellen, man hatte ben lebenbigen Zusammenhang ber Pflanzennatur aus ber beutschen Flora glücklich wieder getilgt und freute fich kindlich, die lieben beutschen Pflanzen in ihrer beutschen Alora nun per ordines wieber à la Françoise geordnet zu feben! - Ich muniche, daß funftig jabriich zehn neue beutsche Aloren erfcheinen mogen - und fie werben und muffen erfcheinen - aber bie guten beutschen Pflanzen mogen nur auch beutid, empfunden und im Wiedergeben beutich gebacht fenn, bann erft, glaube ich, fann bie hochgepriefene, mahrend bes Schmelgaktes und damals etwas zu voreilig alle Geifter feffeln follend, vertundete "neue Mera" beginnen.

nerhalb der französischen Grenzen gefunden: "man fand sie da und bort und es wird damit enden, daß man sie auch in Frankreich noch sindet!" — All' diese Erscheinung ist an sich edel und groß, sie achtet das Ausländische, so weit mit dem Eignen sich Achtung verträgt, aber sie verleugnet sich selbst nicht, sie ist und bleibt immer die überschwenglichste Baterlandsliebe, welche die Welt kennt.

"Aber haben benn die Leguminofen auch einen Typus?"

Es fcheint fo und bie Meiften fuchen ihn wohl in ber Bilbung des legumen, bieß liegt fehr nahe und ift allerdings fehr wichtig. Die Entwickelung dieser hochst einfachen und wenn man fie einmal rein deutsch = genetisch betrachtet, fur die Metamorphose so hoch wich= tigen Fruchtform, ift aber auch ichon fo gut und grundlich nachgewiesen worden, bag ich Unnuges schreiben murbe, wollte ich hier noch etwas barüber ermahnen. Wenn nun schon nicht zu leugnen ift, bag die Formation und die Bu : und Abwege best legumen, als eine bodift beachtungswerthe Erfcheinung bei Auffindung des Typus der Leguminofen verfolgt und auch bier wieder, wie wir bei Betrachtung ber Corolle feben werden, Trifolium unbedingt in ihrem Urpringipe, Die niedrigste Gattung fern, und diese Stellung, bas Beginnen mit Trifolium, bas Sauptkennzeichen für bas Naturgefühl eines Unordners diefer Familie abgeben und in diefer Weise die Fortbildung des legumen zur hohern Entwickelung, erkannt werden muß, fo bat mir boch immer gefchienen, als ob darin, in biefer Bilbung bes legumen, ber eigentliche Eppus nicht liege, vielmehr biefes ber Bilbung eines andern Rreifes, Die urtopifche Bedeut: ung nachgeben muffe. Bei meinen Unfichten über eine Verschiedenheit des mannlichen und weiblichen Pringips, glaube ich mit ber Natur baruber einig zu fenn, daß diese Beftrebungen, ibre Bahn durch entgegengesette, in andrer hinficht analoge Parallelreihen, oder durch die in ben Ordnungen neben einander getretenen Formationen ber Rlaffen, eine im weiblichen und manuliden Pringipe entgegengesette Michtung, verfolgen. Es mag nach biefer Ueberzeugung bas Beftreben bes Piftillarlebens fur bie Flache gebacht ein centripetales, fur bie Uchfe gebacht ein akrogenetisches, das mannliche dagegen fur die Flache ein centrifugales, fur die Uchfe ein amphigenetisches fern. Den normalen und, wie ich glaube, vorwaltenden Berlauf der Frudytbildung, finde ich deshalb in biefer Rlaffe der Caly canthen (fo wie in biefen Rlaffen allen) in den linken Reihen, vom Beginnen des niedrigsten Berhaltniffes der Zweigahl aus ber Dolbenfrucht, die aber ichon in der Uraliacee die Funfzahl naturgemäß fur ihren Inpus erreicht, folglich den Rreis ihrer Familie durch biefe abichließt. Go vorgebildet wandelt diese Fruchtbildung durch ihre Untithese bis zur Sonthese der mehrfachrigen Rapfel und Beere, mas einstweilen hierher nicht gehort. Ich wollte nur barauf hindeuten, wie auf ber Ceite rechts, in ben Parallelreihen, ju jenem Berlauf bes weiblichen Pringips in ber Rlaffe, die Durchbildung des Androccum aus feiner Thefis, durch die Untithese gur Sonthefe fich abschließt, und hierbei spielt die corolla papilionacca eben eine große hechft bedeut: ungsvolle Rolle.

Wir möchten nun gern wissen, was eigentlich biese corolla papitionacea sei und was sie für eine wichtige physiclogische Bedeutung habe und holen und wohl da leicht Nath, wenn wir in die Memoires sur les legumineuses von De Candolle, in die fleißig gesarbeitete Schrift von Bronn und in das beste, über diesen Gegenstand erschienene Werk, in die von kisengrein gegebene Monographie hineinschauen. Aber höchst überrascht und ohne bestiedigt zu werden, lesen wir alle diese Werke durch und — ersahren nicht, was diese

Schmetterlingsblume für die sie fie tragenden Pflanzen will und bedeutet. Es wird uns aber dabei auffallend, wenn so geistreiche Manner, um sich die Sache, die ihnen so nahe liegt, erklaren zu wellen, eine Menge so geistreiche Erklarungen und Deutungen aus sich entwischen, daß diese Erklarungen allein, voluminöser als mein Ferienbuchlein, keinen Auszug erslauben. Der einzige Oken schlägt fraftig selbsischaffend, wie er gern zu thun pflegt, mit seiner Wünschelruthe dazwischen und sagt "die Schmetterlingsblumen sind nach dem Schema des Tiederblattes gebaut." Wir haben da doch eine einfache Erklarung, und Einfachheit und Bestimmtheit ist immer eine gute Sache, wir sinden aber in gegenwärtigem Falle sehr bald mit Eisengrein, daß diese Erklarung nur eine "mehr schauptung" sei.

Es ift aber mit biefem Metamorphofenwefen eine gang eigne Sache. ge zum Biele bleiben wir alle, felbst unfer großer Meister, von Abwegen nicht frei, es ift nur schade, daß wir oft gang nahe am rechten Wege vorbeigeben. Da Alph. De Candolle in der "Introduction" wieder abermals und wieder fehr richtig referirt, bag Göthe's ", opuseule s'est trouvé remarquablement d'accord avec les observations et les théories de botanistes qui n'en avaient aucune connoissance, et en particulier de M. de Candolle, dans son mémoire sur les fleurs doubles (Mém. soc. d'Arcueil) et dans sa théorie élémentaire (1813*) affo M. de Candolle die Metamorphose ohne Göthe entdeckt hat, so haben wir schon zwei Metamorphosen und Oken hat noch eine britte. von P. de Candolle wirklich ein anderes Ding ift, als die von Göthe, hat Göthe (Musgabe 1831. S. 220. 221.) felbst gesagt und außer dem dort gesagten — mas meis ter aus feiner Bermechselung ober richtiger aus feiner Gleichstellung bes weiblichen und mannlichen Bestrebens erklart werden kann — hat es noch serner seine vollkommene Rich= Schon die Entdeckung des abortement, welches nach Göthe's von unten nach oben ober vom Unfang zum Ende fich hinbewegender Bafis, da es nicht durch vorzeitige Gebarung zu Tage geloft wird, als hebetatio, d. h. Errobtung burch Stabilifation auftreten niuß, auch die Corolla gamosepala, welche auf dieser Bahn nur eine monopetala senn und nicht eher ihre Glieder vermahlen fann, bis fie vorher getrennt murden, beweift die entgegen= laufende Richtung feiner Bahn, welche ein von oben nach unten, vom Ende gum Unfang ruckstrebendes Suftem bedingen mußte. Der Calyx gamosepalus trat nun gegen die un: naturliche Corolla gamosepala als ein naturliches Glieb ein, weil er, - nicht aber die Corolle — als weibliches Glied bem concentrischen, weiblichen Bestreben gehort, ein hochst wichtiger Grund, ben Gothe von "Herrman und Dorothea" an bis zu "Fauft" und "Gog" und "Iphigenia" und von feiner erften bis zu der zweiten Ausgabe feiner Metamorphose d. h. vom Unfang bis zum Ende feines großen Schriftstellerlebens, - in meldem er allerdings zwischen seinen botanischen Studien auch einige Berfe gemacht hat und deshalb wie M. Alph. de Candolle bezeichnend fagt, mit Recht "le poete" genannt werben fann, bod, aber eigentlich in allen feinen profaischen und poetischen Schopfungen in Unschauung ber wachsenden Pflanze begriffen, immer Botaniker war, - niemals uns beachtet gelaffen.

^{*)} Dr. J. Chr. Starke hielt über die Metamorphose im Jahre 1791 Berlesungen auf ber Universität Jena, unter den praktischen Gärtnern war sie in Deutschland im Jahre 1794 bekannt, Voigt hielt darüber Berlesungen 1803, Voigt und Kieser schrieben darüber 1808, Voigt in der Ueberschung der französischen Schrift von Richard: Analyse du fruit etc. Jüger und Schelver im Jahre 1812. —

Diefer unser deutscher Göthe also, hat in seiner Metamorphose vielleicht auch etwas Menschliches — einen kleinen Jerthum begangen, und diesen, wie es scheint, wirklich an der Natur — aber es ist merkwurdig, doch auch ebenso bekannt, daß dies den größten Geistern geschieht, daß P. de Candolle's Metamorphose diesen Fehler mit der von Göthe gemein hat. Er besteht aber in nichts mehr und in nichts weniger als darin, daß beide Metamorphosen, die Corolle als einen metamorphisieren, einen gewöhnlich en Blattkreis für alle Fälle erklaren.

Ich habe in meiner Anordnung des Pflanzenreichs seit siebenzehn Jahren, also so lange als ich die Basis in mir befestigt, den kleinen Vortheil genossen, auf jeder Stuse desselben, zu wissen wo ich din, von meinem gradus naturalis aus sand, ich immer die eins mat genossene Aussicht wieder und hoffe es soll noch mancher von ähnlichen Punkten, wie jährlich so viele von unsern schönen Verghöhen aus, heiter sich umsehen.

Ich habe in meinen frühesten Bemerkungen über natürliche Verwandtschaften immer darauf hingedeutet, daß es recht angenehm sevn musse, zu wissen was die gute Natur in einer solchen Pflanzengesellschaft, die wir Familie nennen, eigentlich vornehme, und ich habe mir den Glauben nicht nehmen lassen, daß von diesen Pflanzensamilien, jede auf ihrer Stuse immer vorzüglich einen für das ganze Staatsleben des Pflanzenreichs recht erspriestischen Zweck ausübe. Ich habe dann, da ich mit etwas Größerem bei Anschauung des herrschenden Zeitzeistes und der begonnenen größeren Werke tüchtiger Männer berauszutreten, nicht gesonnen war, nur die kleine Flora germanica und die kleine bildliche Uebersicht: das Pflanzenreich mit Erläuterung in 2 Heften gegeben und in ersterer, in der Flora, jeder Familie einen ganz kleinen, lakonischen Topenweiser als gradus naturalis vorgesest, dem eigentlich wieder eine Hand als Fingerzeig vorgesetzt sen sollte, da er eben dazu bestimmt ist, daß man von ihm aus, die Gegend beschaue. Ich dachte indessen, bei den wenigen Worten, wie öster: "sapienti sat" und nur Herrn Lindley's Ausspruch wirkte so kategoz risch, um für diese erläuternden Vlätter, mich schnell in Bewegung zu sesen.

Ich erlaube mir nach dieser nothwendigen Erlauterung, einige Worte über ben Topen- weiser für die Papilionaceen.

Er heißt: "Antherae absolvuntur." Was heißt bas?

Wir Alle — außer Agardh, — wissen ober glauben seit Göthe, daß die Staubsbeutel umgewandelte Blatter sind, es haben sich aber Manche in der Darlegung der Metamorphose nicht ausstäten können, während ich mir die Sache niemals auders denken konnte, als ich sie erklärt habe, daß der Pollen das zwischen der obern und untern Hautschicht umsgewandelte Phytochlor sei, obwohl nun das Ausspringen des umgewandelten Blattes nicht immer an den Rändern geschieht, sondern auch da wo die Platte au der Mittelrippe lösbar ist oder bei einem ganz doppeleplindrisch gewordenen Blatte auch aus der Spige durch Löcher der Pollen heraustritt, oder anderwärts derselbe durch Lösung von Klappen nach vorn, sich bestreit. Die Familien haben sich in den unter dem männlichen Prinzip entwickelten Reihen im Spsteme immer so polarisch gestellt, daß die erste den Platz der thesis: Staubsbeutel, die zweite antithesis: Staubsaben (Blattstiel), die dritte synthesis: Corotte morphologisch erläutert.

Auf dem Platze der thesis sinden wir die antithesis und synthesis anticipirt, auf dem der synthesis dann die thesis und antithesis ganz natürlich wiederholt, und wie die antithesis selbst schon in beide Endglieder hineinspielt, lehrt die Natur.

Wenn wir nun auf den Stufen der thesis, in der Klasse, in welcher die Entwickels ung des Staubbeutels bei den Blattkeimern als zuerst auftauchend sich zu erkennen gibt, namslich: Lycopodiaceae, Strobilaceae, Aristolochiaceae, in der folgenden Klasse oder in der zweisten Potenz: Compositae, Globulariaceae, Asclepiadeae sie verfolgen, so sinden wir dies selbe in der wieder folgenden Klasse, oder auf der dritten Potenz, in den Papilionaceae, Portulaceaceae und Polygalaceae nochmals sich wiederholend und weiter entwickelnd, und namentlich unsere ganze männliche Neihe in den Caly canthen erscheint als einzige Stufe des Urtypus der Rose betrachtbar, so wie die linke ihr höchstes Bestreben in Cactus vollendet. Weiter blickend sinden wir die letzte Beziehung und das Wiederholen und Versharren auf dieser Antheren-Entwickelung in der vierten Potenz in den Familien: Violaceae, Malvaceae und Hypericineae In ersterer, noch einmal recht weit im Rückgange aushoslend (wobei uns an die Fischsormen von Wallsisch und Delphin unter den Saugethieren, zu denken wieder erlaubt ist).

Uber blicken wir nun auf die diesem Urtypus zugehörige Beziehung, oder die für diese Familien geltenden Deuterotypen, namlich als die Anticipation der folgenden Typen, der Anstithese, also des Staubfaden und der Synthese, also der Corolle; so erscheinen beide unter solgenden einfachen Modificationen.

Die Antithese durch ben Staubsaben (Blattstiel, bas mahre Blatt bildet sich als ber weiblichen Sphare gehörig, umgekehrt, erst als Scheide ober Stiel und bann als Platte) bildet sich gehemmt, die Staubsaben entweder alle, oder bis auf einen freigebliebenen verswachsen, d. h. also, die übrigen noch im Prinzip des Weiblichen, in einer Verschmelzung befangen, denn der zweite Topus, der der Freiheit der Glieder des Staubsadenkreises, wird erst burch die Caffiacee gefordert und hier naturgemäß, in zweiter Familie, vollkommen erreicht.

Das britte Glied ber mannlichen Reihe, die Corolle (erst fahig im Stande ber Sonthese, in der Mimosacce, sich gang, b. h. regular zu vollenden) muß bemnach oben, in der Thesis des Staubbeutels, b. h. bei den Papilionaccen, nur als niedrigste Potenz deffen, was aus ihr werden kann, erscheinen, und so nahern wir und jest der Ein: und Aussicht, durch welche wir wieder erfahren, wo wir hier in der Natur sind.

Wir kommen namlich nach diesem kleinen Umwege auf die Frage zuruck: "was ist Corolle?" Die drei eristirenden Metamorphosen von Göthe und Nees v. Esenbeck, die von De Candolle und die von Oken sagen und, sie sen der mit Kelch und Staubssäden alternirende Blattkreis, und schon die Uebereinstimmung so großer Manner läßt sast gar niemand wagen, an der Unmöglichseit zu zweiseln, daß die Sache noch anders gefunden werden könne, dennoch konnte sich Agardh nicht hinein sinden und erklärte die Staubbeustel für verkummerte Knospen. Wenn sich nun wieder in diese Erklärung, die meisten nicht hinein sinden können, so muß ich gestehen, daß es mir mit derselben eben so geht und ich bleibe darum bei der Anschauung, die mir immer alle jene, zu manchen Weitläussgeiten führende Meinungen und Ansichten unnöthig macht und das Alles kurz und einsach, wie die Natur selbst ist, consequent zu lösen vermag. Es hat nämlich die Beobachtung der Natur mir den Glauben ausgedrungen, daß die Corolle nichts anderes ist und sern kann, als: — — der Stipularkreis für die Staubgesäßblätter (Pflanzenreich).

Sehen wir uns in unserer Anordnung um, wo wir die Entstehung und Durchbilds ung der Corolle im Bereiche der Blattkeimer beobachten konnen, so suchen wir nach den Eppenweisern und finden in der Vorbisdung: Cytineae, Thymeleaceae, Laurineae, in der ersten Potenz, d. h. Erscheinung: Campanulaceae, Solanaceae, Sapotaceae, in der zweisten und höchsten Potenz oder Bollendung: Mimosaceae, dann Rosaceae als Centrum und gänzliche Durchbildung dieses organischen Prozesses, und Amygdalaceae jene wiederholend; schon abnehmend in der dritten oder ruckbildenden Potenz endlich: Bixaceae, Oxalideae, Hesperideae.

Wie wir die Stipularbilbung der Corolle dann schon bei ihrem sich andeutenden und anticipirenden Auftreten bei den Spisseimern, besonders ad unguem demonstrirt, in den Alismaceen, Hydrocharideen, Narcissen und Bromeliaceen, Orchideen und Scitamineen (analog in den seitlich entsprechenden Familien der manulichen Neihe) beobachten kennen, haben wir schon öfter zu erläutern versucht. Wie nun das Stipularpaar im Allzgemeinen zu einem Petalum anphigenetisch zusammentritt, lassen die Carzophytlaceae am besten in Silene (vgl. Fl. germ. p. 812) beobachten. Ueberall wo wir petala dipartita, dissida, excisa, incisa, retusa u. s. w. antressen, sprachen wir mit der Bezeichnung durch diese Worte, die Bestimmung des Merkmales aus, welches von jenem amphigenetischen Vorgange zurückblieb.

So hoffe ich, find wir endlich so weit, zu sehen wie hier in den Leguminosen die Natur nichts anderes bezweckt und verlangt, als uns recht handgreislich auf dieser Stufe der ersten, b. h. niedrigsten Entwickelung der Corolla pleiopetala ein selches offenbartes Stipulargebilde, so offenbar wie es aus den halbspießformigen Stipulen der Leguminosen nur immer durch Menschenhand zusammengebaut werden konnte, vor unser objectiv zu sehen gewohntes Auge, zu legen.

Die Natur hat uns nun zwar schen seit lange die stipulae maculatae und pietae der Vicieen gegeben, die wir nur als Naturspiel, Zufall oder Ausnahme — drei Begriffe, welche der deutschen Metamorphose durch aus fremd sind — erklärten, aber sie gab und auch die lederartigen, die zum Theil dicht pelzhaarigen vexilla und carinae der Bordosnien, die oft grünen earinae und vexilla der Gompholobien, dei denen sast alle Stipulars bildung erst in der Bluthe erblüht ist und noch tausend andere Dinge, dei deten nunmehrisger Erklärung sich ihr Wesen deutlich erschließt, wollen wir nicht alle Klarkeit verwünschen.

Ich glaube allerdings, daß dieß leicht augenfällig seyn durfte und durch diese Anschausung nicht nur die Corellenvildung der Papilionaceen, sondern auch die so mancher andern Vormen erklärt werden können. Daß indessen die Petalen überhaupt von deppelter Natur seyn möchten, wie auch Bernhardi u. A. schon nachwiesen — ich möchte sie Gynopetala und Andropetala nennen — ist immer zu beachten und die Nanunkulaceen bieten die meissten Beispiele für beiderlei Formen, die beide in entgegengesetztem Fortschreiten sich zu fülsten vermögen.

Hier haben wir noch zu untersuchen, wie viele Stipularpaare die Schmetterlings: blume bestimmen.

Bekanntlich pflegt heut zu Tage niemand mehr zu fagen, die Corolla papilionaeea bestände aus vier Blumenblättern, wie wir vom alten Lehrer Linnée gelernt haben, es heißt — fünf! — Aber warum heißt es fünf? — Weil die carina durch ihre zwei Näsgel deutlich beweist, daß sie ein doppeltes Blatt werden will und die Cassacen dann die Fünfzahl vollenden. Das ist ganz richtig, aber immer gilt dieß noch nicht für die Papiztionaceen. Der Botaniker sell zwar an Exembryonaten und "plantes cellulaires" glauben, hier aber auch einmal etwas aus der Natur in sich anticipiren. Alle jene Unsschauungen laufen, wie man sieht, dem genetischen Wege der Natur zuwider.

Ich riskire darum einen Augenblick das ftarkste Mißfallen einiger Leser und spreche einmal die Bahl drei aus, aber — wie?

Die Corolle ift zweireihig und bas vexillum und bie earina find bas ichen amphigenetifch, als vexillum vollständig und als earina noch unvollständig vereinte boppelte Stipu: larpaar der nach Urt der stipulae gestellten halb außern, halb innern Reihe, das vexillum (bei ben Cafffiaceen brangen fich die feitlichen petala babinter) gehort fur ben einzelnen, obern Staubfaben, welcher fein zu ihm, - bem Stipularpaare - gehoriges, metamorphofit: tes Blatt ift. Bei vielen fest fich indeffen diese Bilbung noch fort und ber appendix im vexillum ift bas vierte, ber carina opponirte Stipularpaar, eigentlich bies bem Staubfaden gehorig. Die carina ift ein Stipularpaar fur zwei unten gegenüberstehende Staubfaben (ber Urtendeng nach einen einzelnen Stanbfaben) und bie alae find bas britte Stipularpaut, welches durch deren Trennung, denn ursprünglich hangen sie unten zusammen, zu zwei gleichfalls getrennten feitlichen Staubfaben (ber Urtenbeng nach zu einem einzelnen) gebort. So ift die Bahl ber Staubfaben eigentlich 5 (in ber Urtendeng nur 3), die ber Blumen: blatter ursprunglich 3. Allerdings theiten sich fehr bald die alae und spater die earina in zwei gesonderte, baburch werden 5 Blumenblatter. Die tieffte thesis muß indeffen aus ber Corolla synpetala, die also noch nicht in petala getrennt ift, sich herausbilden, ba= rum ift in einem genetifchen, b. h. mabrhaft naturlichen Syfteme ber Legum: nofen, allemal megen Blume und Frucht: Trifolium bie beginnende, b. h. nie: brigfte Cattung, und diefe Stellung fann uns fynnptomatifch ficher leiten, auf ben erften Bick die Naturtichfeit eines Leguminosensustems zu erkennen. Die petala find hier noch alle als ein tubus und limbus entstanden, lofen fich aber schon deutlich in den der Abtheilung Lotophyllum (geb. 1824, Chronosemiam geb. 1825.) gehörigen Arten. Geben wir jest einen Augenblick in unfer Herbarium oder noch beffer in die lebendige Matur, fo finden wit noch, unterfügend für unfre einfache Erklarung, bag jene Trifolia mit rehriger Cercle ichen rebrig vermachsene Stipula an ben obern Blattern haben, die Lotophyllen bagegen baben ihre Stipula jo frei wie ihre Corolle. Die Sattung Tamarindus aber vollendet die 3 Blus menblatter unter ben Cafffiaceen, mit nur 3 vollendeten Staubgefagen. blatter find amphigenetisch vollendet mit Mittelrippen, also aus 2 Stipulen, jedes volls kommen verwachsen. Trif. repens vergrunend, giebt 3 Stipularpaare heraus.

Die treisiche Fünfzahl der Staubgefäße ist bekanntlich bei den meisten verdeppelt, aber fast bei allen deutet eine successive Entwickelung oder Hemmung von 5 derselben auf den Deppelkreis hin, überaus deutsich bei Lupinus. Denn auch hier sinden sich, so wie in Silene die corona, bei einzelnen Gattungen z. B. Phaseolus Rudimente von Sipularpaaren, der innern Staubsadenreihe entsprechend, bei andern sigen ähnliche Gebilde inwendig am vexillum an. Das bei Silene die den innern Staubsadenreihen gehörigen und gleicherweise als corona gebildeten Silene die den innern Staubsadenreihen gehörigen und gleicherweise als corona gebildeten Stipularpaare sogar alternirend, d. h. zwischen den verschiedenen Blumenblätzern auf denen sie siesen, verwachsen, sieht auch in der Fl. germ, p. 812 und spricht wieder für des ren amphigenetische Nichtung. Ich habe überall darauf hingedeutet, daß dergleichen Erscheinzungen sich ost nur in einzelnen Gattungen deutsich machen, so hat z. B. Dianthus die doppelte Neihe von Staubsäden wie Silene, aber keine Stipulae oder Corona für die innern, ebenso häben diese, nicht alle Silenen. Umgekehrt haben die Asperiseliaceen und Gentianeen die Schuppen ohne die zweite Staubsadenreihe. Welte jemand eine so wichtige Erscheinung für eine Kamitie als eine durch und durch lausende verlangen, so wäre dies eine Anserderung seines Subjects, ein Verkennen des Verhältnisses wischen Kunst und Natur.

Hepothefen von durchgreifendem Character sind leeres Phantasiespiel, immer und ewig giebt die Natur ihre Gaben vereinzelt, und bildet vor und rudwarts das Gegebne durch, aber alles Einzelne ift nicht willkubrlich verftreut, es hat an seinem Orte seine tiefe Bedeutung, welche zu suchen, sich damit angenehm zu beschäftigen, unser und das kommende Seculum hinreichenden Stoff hat. Bielleicht wird dazu auch Deutschland allgemeiner erwachen?

Menn nun der Typenweiser für die zweite Familie der Leguminosae, die der Cassiareae, sagt: "stamina liberantur" (Fl. germ. p. 54%) so sinden wir jene stamina also bei
den Cassiacen frei werdend und diese Freiheit, nehst fortschreitender Fruchtbildung und schon
geradem Embryo, bildet die Antithese zu voriger Familie, die Corolle bildet sich sort zu
vollendeten, wie ihre Mittelrippe beweist, amphigenetisch verschmolzenen Petalen, bleibt aber
immer noch, auch in der fünsblättrigen Antithese zur Corolla papilionacea, eine unregelmäßige, sie also in der höchsten Bedeutung der Corolle, noch nicht vollendet. Die Geosstroyeae
wiederholen durch ihre Staubsäden theilweise die Diadelphisten der vorigen Familie, die
Ceratonieen zeigen den klaren Typus der Fünsgahl, epponiren sich aber als Apetalen und
nur die Casalpinieen versehnen und vollenden diese scheinschaft.

Die britte Familie, Mimosaceac, gleicht burch eine freundliche synthesis alles auß: "androcei regularitas et libertas absolvitur staminibus hypogynis, corolla valvata etc." (Fl. germ. p. 545.) Und das ist alles, was man hier verlangen kann. Die Swarzieae wiederholen noch im Keimling, weil die Synthese allemal die thesis wieder vereint, die Papitionaceen auß ihrem Ursprunge, sonst aber von ihrem Plaze unzertrennlich. Daß die Natur auch den Embryo in ihren natürlichen Familien aufrollt und fortbildet hat sie im Dianthus gesehrt, wer also glaubt, daß eins oder das andere Berhältniß, der gerade oder krumz me Embryo ganz durchlausen müsse, der hat eine künstliche Ansicht der Natur, in welcher alles sich sortbilden muß. Die Detarieae gewinnen den geraden Keimling, opponiren sich aber vorigen als Apetalen. Die Mimosaceen endlich bieten das höchste was wir hier zu erwarten vermochten und bilden die verwachsene, wieder röhrige Corolle zur frei und regelmäßig sünfsbildtrigen fort und ihre Staubgefäße vermehren sich zur höchsten, männlichen Bietzahl.

In bieser Weise hat sich alles gesteigert und wir fuhlen, daß ein Sinn in der Unserdnung liegt, wir megen sie fassen wo wir nur wollen, das alte Naturgesetz der Polarität macht sich geltend.

Die lette Wiederholung der Schmetterlingsbluthe finden wir nun in der britten, hochsten Ordnung wieder, und zwar an derselben Stelle, wo die Papilionaceae flanden, in der schösnen Familie der Melaleuceae, da stehen die Lecythideae als die Repräsentanten der Papilionaceae auf dieser Stuse. (Vergl. Pflanzenreich S. 48.) — Auf dieser Stuse ist dann die Frucht auch schon längst, namentlich durch die Antithese der zweiten Ordnung zu sich selbst gekommen und akregenetisch geworden, dis sich diese Frucht endlich, im greßen Kreise der Onagreensormation, in den Lythreae und Melastomeae, in dem der Resaccensormation aber in der Amygdalacee, vom sessischen Kelche gänzlich befreit. Natürlich in ihrem weiblisch en Prinzipe jene, die Lythrea und Melastomea centrisch geworden, (im männlichen zum irregulären zurückkehrend, also gehennnt) in diesem weiblich en Prinzip aber diese, die Amngdalacee, vom erreichten centrischen Abschuß der Myrtacee, zur Irregularität ihrer Frucht sich als Kirsche, Pflaume u. s. w. bequemend.

So sehen wir wie ein geheimes Band von Naturgesegen durch die wirklich naturlichen Bermandschaften sich tief in ihrem Wesen begründet, und unenblich mannichfaltig wie das

Met der Natur selber und sicher verzweigt, sich deutlich hindurch schlingt. — Ich habe mir immer gedacht, man konne auf diesem Wege in die comparative Votanik etwas sichezer bineingelangen als gewöhnlich und die Botanik sei es der unserer Zeit, durch die comparative Anatomie des Thierkorpers gewordenen hohen Belehrung schuldig, auch dankbar einen ruhigen und nicht immer zietzackartig zur Seite hüpfenden Weg sich zu suchen und ihn dann auf der Bahn seiner Typen, ebenfalls in Ruhe zu verfolgen.

10) (veral. S. 26.) Die noch allgemeineren Charactere, burch welche die besten Spa ftematifer die Familien und Rlaffen vereinen, find vorzugsweife die Infertion der Staubges faße und ber Corolle, auch die Ginfachheit und Theilung der letteren. Wie wandelnd aber. b. h. wie fich fortbilbend biefe Charactere find, bas konnte die einzige Gattung Saxifraga, die man dem Stande des Fruchtknoten nach, in zwei Maffen hatte vertheilen muffen, fur den ersten Kall und die Familie der Erikaceen und Rhodoraceen, mit ihren einblattrigen Corollen der meisten Gattungen und der niehrblättrigen bei Ledum, für den zweiten Kall ichen genüs gend beweifen. Jussieu in feiner trefflichen Beife, im reinen Streben fur feine methode naturelle alles Fremdartige zum Beffen zu wenden, gelangte bed in diefer Beziehung zu feis ner hoheren Unschauung als zu der, welche auch das bescheidene, allgemein als kunftlich gegebne und erkannte Serualfostem Linnee's ichon geboten, er nennt namlich bergleichen Ubweichungen "Ausnahmen", bemerkt beruhigend, daß fie nicht in allen Rlaffen eben to adhircich vorfommen, wenn er in ben Principes de la méthode naturelle fagt; , reiativement aux exceptions nécessitées dans certaines classes, par suite du choix forcé des caractères du second ordre, quelquefois variables, on pourra observer qu'elles sont plus rares dans certaines classes que dans d'autres. " Aber seitdem uns Gothe auf den Weg geleitet hat, fogar die Monftrositaten, die feltensten und bizarreffen Ausnahmen am Baue des Individuums, aus dem allgemeinen Gesichtspunkte von Bor : und Ruckschritt betrachten zu lernen, bat es mir fcheinen wollen, baf es auch im Bereich ber Species, Gatt= ung, Familie und Rlaffe feine "Ausnahme" mehr geben mochte, sondern bag wir - von einer naturlich = lebendigen Unschauung ausgehend — auch alles das was die Borzeit unter bem Namen von Unomalie oder Ausnahmen zu kennen glaubte, als im Wefen bes Naturlebens und feiner formeilen Erscheinung bedungen betrachten durfen, dafern wir uns entschlies fen konnen, das Ganze ins Auge zu fassen. Diese meine liebe, alte Unschauung sprach ich überall aus, wo ich mir erlaubte auf die Berbindung von Stoff und Leben in der Na= tur zu deuten, denn ich hatte des Meisters großes Wort zu Berzen genommen und gebuh: rend verehrt, wenn er fagt:

"Die Natur geht ihren Gang, und basjenige, was uns als Ausnahme erscheint, ist in der Regel."

Aber auf diesem lebendigen Wege ift auch fur die Klasse, nichts als der Typus zu fesseln, wie er auf seinem Bestreben zum Hohern, nur einmal gefesselt erscheint.

11) (vergl. S. 26.) Die hechften Divisionen des Pflanzenreichs nach den Cotyztedonen, nach ihrer ganzen Entfaltung im Heraustreten in die lebendige Welt, sind so tief in der Natur begründet, und prägten sich dem Beschauer dieser lebendigen Welt so lange schon und so tief ein, daß bereits Ray und nach ihm van Royen zur Classification, diese erste Erscheinung der Pflanze, in sünnigem Uhnen einer weitern Entwickelung so getreuen Systemes zum Leben einer solgenden Zeit, einmuthig auffaßten. Linnée achtete dieses Prinzip überzaus hoch und von Jussieu, pflegt dann die eingelebte Gewohnheit der mitsprechenden Menzge, bessen Ersindung zu leiten.

Aber ber "unveranberlichste" Grundcharacter, welcher die hochsten Abtheilungen bes Systems bestimmen foll, muß gleichfalls die vielen Abweichungen, die er bietet, mit dem Begriffe "Ausnahmen" bezeichnen, um sich vor der duftern Ahnung zu retten, dieser "unbewegliche" Character sei so lebendig fortbeweglich und wandelnd sich fortbildend, wie alle andern in der Natur wirklich erscheinen.

Wollten wir die Abweichungen aufzählen, welche die Cotyledonen durch solche vermeintliche Ausnahmen erleiden, so würden wir nur durch bekanntes und oft schon wieder gesagtes ermüden. Auch hat Correa de Serra, und der seine Zeit weit und tresslich voraussschauende Brisseau-Mirbel dies gewiß besser, als wir könnten, durch seine Prüfung erwiessen und Aubert du Petit-Thonars, in dessen liesen Blieben eine lebendige Metamorphose der Pflanze, sich bewußt anticipirte, der hochersahrene Dessontaines und Andere boten bekanntlich ihre Endogenen und Erogenen als Surrogat für die Cotyledonen, aber auch das Surrogat ist schon gründlich und vielseitig geprüft, und man hat auch dieses als ein lebendiges, sich fortbildendes kennen gelernt.

Die Cycadeaceen, Saurureen, Piperaceen und Nymphaaceen find die bekanntesten Beispiele, wie klar diese "unveränderlichsten" und "unbeweglichsten" Grundcharactere sormell vorliegen mösgen, da die größten Phytotomen der Welt, sobald sie dieselben in der lebendigen Natur nicht hatten sehen wollen, sondern nur im Mikroskop zu sinden hofften, durch die todte Pflanze ihre Unsichten von der Natur entfremdet verkunstelnd, nicht mehr wußten, was sie wollten und sollten, was sie suchten und hatten.

Wir wenden uns jest nur noch mit wenigen Worten zur Beschauung der verbesserten Hauptabtheitungen De Candolle's und Lindley's.

Ein freundliches Bild einer " plante cellulaire" und das einer " plante vasculaire" in den Extremen richtig gewählt urd im Mifroffope geschaut, oder wie wir jest hier zu thun pflegen, durch das Sydro = Drygengas = Mikroftop Millionenmale vergrößert und an die reinweiße Flache geworfen, wobei die kleinsten Algen, Inngermannien, Leskeen, Soppnen und Moofe überhaupt, fo wie die feinsten Durchschnitte von Stammen und von verfteinerten Stammen ber Urzeit in ungemeiner Marheit und zu einer Große von 15 bis 20 Auß plots: lich aufsteigend lieblich in ihren lebendigen Farben vergeiftigt erscheinen, - überzeugt uns hinlanglich, wie tief die Naturlichkeit beider großer Divifionen in der Natur felbft liegt und fo flare Bilder wie jest Corda, in den koftbaren Belins der hochherzig die Wiffenfchaft fördernden Berliner Akademie niedergelegt, Link auf seinen schonen großen Tafeln, Meyen in feiner Phytotomie, Unger in feiner treffichen Aufklarung über die Erantheme der Pflanzen, und noch fo viele andere ausgezeichnete Forfcher geboten, führen immer klarer in diese Ueberzeugung hinein. Ich vermuthe aber, daß wenn einst das große Werk erscheinen wird, welches die Erfindung der Sydro : Drygengas : Mikrofkope nach ihrem Eintritt in das Leben, als unmittelbare Entfaltung und Fortbildung ihres nothwendigen Refultates bedingt, wenn — meine ich — aus England das Werk "The Universal Phytophysiobiographology" in großem Format auf Papier "ohne Ende" zu uns kommen wird, in welchem wir auf jedem feiner Blatter in einer Figur von etwa zwolf bis fechzehn Suß Sohe, ein Studt: den Bellgewebe und Gefäßbildung, aus allen wenigstens bis ieht bekannten Gattungen des Gewächsreiches, nach den herrlichen lebendig farbig erscheinenden Bildern biefes Mifroftops, mit englischem Pinfel trefflich gemalt, zu unsver Unschauung bringen, so werden wir doch vielleicht nach Durchblattrung diefes großen Buches der anatomifchen Pflanzennatur uns

gegenfeitig verwundert und verlegen beschauen und vergeblich erwarten, daß einer der Mitz beschauer andeuten sell, wo die "Abschnitte" in der Materie waren.

In folder Sphare mochten wir einst die Einsicht und Ruhe, die Wahrheit und Umsficht unseres Treviranus burchwalten sehen! —

Die "plantes cellulaires" sind erstens mit vielen vereint, bei denen von einer Zelle bildung auch nicht die geringste Spur sich andeuten kann, mit solchen, welche sich als unges bildeter Massenstein Zenker's*), während ihrer kurzen Lebenszeit erhalten, in das menschlich erfaßdare Zellenleben nech nicht sich erschließend. Entsteht aber auf den fortgebildeten Stusen das Wesen der Zelle, so tritt dies auch unter so einfachem Haupttypus auf, daß es wieder fähig wird, in eine Unzahl von Deuteretypen auseinander zu gehen, und müßte unter sich als solches wahrscheinlich andere Theilung begründen, als gewöhnlich versucht wird, vielleicht gar — dech wir wagen kaum so Paradores zu denken — die so wichtige Frage, ob die Zwischenwand der Zellen doppelt oder einfach sei, zu Gunsten beider Theile entscheiden.

Nees von Esenbeck testte vor unsern Augen den Bann der schlummernden Pilsze, er führte uns in der ihm eigenthümlichen, tief und sinnig beschaulichen Weise in den Zauberkreis, den er geöffnet, mit dem Lichte seiner Klarheit voranleuchtend. Corda, Unger und Nees von Esenbeck der jüngere Bruder, bilden sort und bereiten von neuem die Anschauung und schafsen sie verständig zu einem heitern Rester der unersättlich neusors dernden Zeit. —

Aber die Flechten, diese Bastardgeschöpfe der Erwytogamie, hatten schwerer zu trasgen, bevor sie, in ihrem Leben beleuchtet, durch Fries, W. Meyer und Wallroth der klaren Anschauung zum Gewinn wurden. Das Täuschende der sormellen Erscheinung an diesen Wesen, verleitete wunderbar zu unnatürlicher Stellung in den Systemen der Schule. Ziehen wir alles Zusällige, sich vor und nachbischende ab, so bleibt der Typus ihrer Ersscheinung nur im Einschließen des Phytochtors und während sie durch diesen gescheimen innern Gegensatz gegen ihre äußere Wiederholung der Pilze, zu Eryptochtorophyten als vermittelndes Glied. So sehen wir, wie die in der Idee und zwischen die Chlorophyten als vermittelndes Glied. So sehen wir, wie die in der Idee und Erscheinung des Gewächses nech ties schlichen Pilze in der Fortbildung zur Flechte, den Traum des Höheren in sich gewinnen. Gleichwie aber im Leben des Menschen der Traum im Vereich der Ideenswelt oft eine wichtige Folge für Natur und Leben entwickelt, so mag auch dieser unbedeutsende Traum der Flechte die Erscheinung der Anosprung aus sich erwecken und durch die ganze Welt der Pflanzen hindurch, sich ausbreitend entsalten.

Eine allgemeine Behauptung fur die "plantes cellulaires" war aber noch die, daß fie des wahren vegetabilischen Gefäßipstems, der Spiralgefäße, enthehren sollten. Da nun heut zu Tage jedermann weiß, wie schon und klar diese Spiralbildung in den Laub = und Lebermoofen heraustaucht,**) so bedarf es weiter keiner weiteren Erläuterung dafür, daß jene Umschreibung der "plantes cellulaires" eine rein ibeale, in der Natur durchaus

^{*)} Ratechismus G. 7. 1824.

^{**)} Db bie Spiralen ber Trichiaceen, welche Corda entbeckte, analog finb?

nicht begründete ift. Unsere Anschauung ging aber in dieser Ersahrung immer dahin, daß die Chlorophyten eben badurch, daß sie sich in Zell = und Gefäßpflanzen nicht eintheilen wollen, einen natürlichen, d. h. einen von der Natur selbst zur Veranschaulichung gebrachten Typus vor Augen legen. Dieser Typus sindet aber eben seine Basis, d. h. seinen momentane Stabilirung in einer der großartigsten, und in ihrer Fortbildung in das Ungeheuere des gauzen Pflanzenreichs hinausragenden Erscheinung — in der Geburt des Spi=ralspstems! — So über alles menschliche Begreisen erhabener Vorgang in der Natur, erscheint aber nicht wie der Blitz, der selbst nur ein kleines Symptom eines immer noch weit partielleren Vorganges in der Atmosphäre ist, als jene Erscheinung des Systems der Spiraten, in der allgemeinen Welt des Gewächsteichs. —

Wie diese Andeutung sich entwickelt, wie die Vorbildung des höheren Gegensates der Farren hier auftritt, schon in den herrlichen Formen der Tange anticipirt wird, wie dann die Farren wieder in ihrer Keimung die Algen wiederholen und in ihrer Naturerscheinung als Lebendiges, jeme wieder mit sich zu einem schonen Naturganzen verbinden, wie zwischen beiden die Moose, in deren "Werden" und Hornschuch's treussteundliche Hand (N. Act. Leopold. X. II. p. 513. t. XLVII – XLVIII., dann Nees von Esenbeck XII. I. p. 167. t. XIII. XIV.) auf sicherem Pfade dahinleitet, ebensoviel durch ihr Wesen, d. h. ihren Typus, und das heißt: ihre Antheren, als durch ihr Aeußeres, den zum allererstenmale heraustauchenden Habitus einer gründlätterigen Pflanze, sich ihnen selbst Fremdartiges, Höheres anticipirend, eintreten und dennoch durch ihre Entsaltung die Algen und Farren wieder freundlich versöhnen, das habe ich wohl auch angedeutet, allein man lies t und lernt das nicht aus Büchern. Wem sich aber das Gemüth erschlossen hat, die Natur zu empfinden, der muß in sie selbst eingehen und erst aus ihr in sich aufnehmen, was er in ihr wieder aus sich anschauen will.

Ich muß beshalb darauf zurucktommen, daß ich glaube, man konne durch das Absichneiden der Erscheinung anatomisch ergrundeter Organe, die Natur nicht spstematissiren. Man denke, wie die Formen, welche die ersten Rudimente von Spiralen darbieten, unter den Spirallosen zerstreut sind, man denke ferner daran, wie viele spirallose Gewächse wies der unter den höheren Spiralträgern verkommen, aus deren Gesellschaft man sie nicht wohl aussicheiden kann, um sie mit den übrigen vereinen zu wollen. Man wurde hierbei sogar an Equisetum arveuse kommen, welches in verschiedenem Zustande bald Spiralen zeigt, bald wieder deren entbehrt, so daß man dasselbe Gewächs einmal unter beiden Abtheilungen zusgleich ausnehmen müßte.

Mag man nun immer jene Anschauung, welche ihren Blick dem Ganzen zuwendet, eine poetische neunen, welche die anatomischen und physiologischen Erscheinungen und deren Offenbarung in der Lebensweise gleichachtet, erst mit den morphologischen Gesegen verbindet und dann beachtet, was aus diesem Vereine für die Systematis hervorgeht, so wird doch solche poetische Anschauung ihrem Wesen nach gar nichts Anderes sein und sein können, als was die Poesie selbst ist: die Anschauung des Geistes, welcher in der Erscheinung des Materiellen und Zeitlichen liegt, also — die Assimilation unseres eigenen Geistes mit dem in der Natur. Uehnliches haben auch Cuvier und Schultz in ihrer anatomischen Weise trefsich erstrebt, die Construction des großen Bildes der Schöpfung. Doch es mag

erlaubt fenn, uns wieder zur Betrachtung bes Rleinen zu wenden, zu ben Algen und ihrer Stellung in ben Spfremen, bas heißt in den Buchern.

Wir wollen nicht untersuchen, wer eigentlich die Ibee aus sich entwickelt hat, die Algen mußten der niedrigste Ausdruck des Begetabils sein, sie mußten, weil etwa einige unster ihnen naturgesehlich die Gestaltung eines Pilzsaden absichtlich wiederholen, bei einer aufssteigenden Reihe beginnen, bei einer absteigenden aber beschließen. So durfte man in alter Zeit benken, obwohl weder Linnée noch Jussieu so gedacht haben, es scheint aber auch jest, als ob die Welt sich nicht mehr damit befriedigen durfte.

Kein Mensch, wer die schone Algenwelt nur oberflächlich kennt, wird sie unter die Pilze und Flechten erniedrigen, um etwa mit De Candolle, Richard und Lindley übereinzustimmen, die wohl wenig daran gedacht haben, warum sie es thaten. Daß dies aber falsch ist, beweisen schon die Systeme, welche die Algenkenner selbst machten, wie Agardh, Fries und J. C. E. Rudolphi, die doch wohl tüchtigere Algenkenner sind, als Alle, welche die Algen unter die Pilze herabsehen, und wohl wissen mußten, wieviel ihre Algen werth sind. Da war doch die Erkenntniß der Natürlichkeit und die Achtung sur sie, vor hundert Jahren ungleich weiter als jeht, als Linnée die Pilze für die allerniedrigsten Gewächse erklärte, indem er sagte:

Fungi: nomades, autumnales, barbari, denudati, putidi, furaces, voraces. Hi flora reducente Plantas hyematum, leguut relictas earum quisquilias sordesque.

und wie herrlich fuhlt er bas Beginnen bes boberen Gewachsreiches mit ben Algen, wenn er weiter fagt:

Algae: vernaculi, aquigeni, squalentas, redivivi, abstemii, nudiusculi. Ili inchoant culturam primam vegetationis.

Dieses einzige Wort cultura, dem Ausbrucke: legunt quisquillas sordesque entgegengesetzt, enthält eine ganze Welt von Auschauungen, die ganzen Gegensätze aber eine Objectivität, welche hoch begeistern muß, man sieht ja den liebenswürdigen Forscher, wie er sich unter den Pilzgen herumtreibt, wie er eine Hand voll Zygnemen aus dem Wasser heraushebt und sie, in ihrer nüchternen Trunkenheit "abstemii," ihm an der Hand wieder herablausen. Wer sagt und denn in unserer Zeit außer Nees von Esenbeck in den Algen des süßen Wassers und Martius in der Reise in Brassitien, vor allen der edle Alexander von Humboldt, der die Bahn seiner Zeit wieder geebnet, ein Wort über die Natur, wie diese Worte Linnée's? —

Durre, trockene Verstandesqualereien für das jugendliche Gemuth sind manche Hande und Lehrbücher unserer Zeit und nur in wenigen vielleicht noch, außer in dem von Wenderoth und Zenker, erlaubt man sich, aus Furcht den Ernst und die Würde der Wissenschaft zu versieren, einen schwachen Seitenblick für den sehnenden Unfanger, auf seine liebe Mutter Natur. Da war doch wahrhaftig die alte Zeit in ihrer Urmuth weniger pedanztisch, als die unsere in ihrem Neichthume an Hulfsmitteln ist.

Werfen wir darum lieber einen, wenn auch nur flüchtigen Blick auf die Gefammts heit der Algen, so gewahren wir eine große, herrliche Welt, wir staunen über die Manznigsaltigkeit in der Entwickelung eines Niedern zum Höhern, wie sie den idealen Punkt in mikroskopischen Rugeln realissirend erschließen, Pilzsäden nachbilden, Gallertmassen wiederhoslen, burch die von Kützing mit unübertrefflicher Klarheit exponirten Diatomeen die freibes

wealiche Thierwelt berühren, ja felbst in diese hinüberschreiten, sich dann wurzelartia zu zarten Gebilden entfalten, in ber Voralnung des Blattes fich gefallen, endlich in Riefenges ftaltung auseinanderstrebend, bie Meere beherrichen. Denn bald laffen fich überall, wo bies Leben beginnt, im gleichartig fchimmernden Grun jene Augeln und Spindeln, jene Kaben und Reulen und Zweige kaum abnen, bald bedecken sie hier mit schon grunem Kilatenpich bie Alachen unferer Teiche und Landfeen, balb wandelt fich bas bescheidene Grun in bas berrlichste Roth und mit Nosetten gegiert, schmuckt Delesseria rhodantha (Hook, bot, Journ. 11. t. 126.) die die Insel Mauritius umgebende See, bald fluctuiren sie wieder dort in zwanzig und mehr Kuß Lange, von der vielarmigen Wurzel ausgehend und breiten Bandern gleich, als Laminarien umgurten fie bie Schollen und Gifinfeln, balb erftreckt fich im nordlichen gelantischen Ocean Chorda filum zu einer Ausbehnung von breißig bis vierzig Kuff, balb vereint und verwirrt fid, ber Sargaffo weftlich von ben kanarischen Inseln, felbst zu schwimmenden Inseln von 160 Seemeilen, burch welche die burch eine Alge beforgt ge= machten Beschiffer bes fturmenben Oceans, mit ben Beilen fich Bahn bauen, balb enblich fcheint im ftillen Meere Macrococystis pyrifora, felbst über die Macht bes Elementes binausgreifen zu wollen, in taufend Urmen zur Lange von fünfhundert, ja funfzehnhundert Außen von ihrem Ursprunge in die weite Umgebung hinausstrahlend.

Wer follte aber nach einem folden lebendigen Blicke auf die lebendigen Algen, nicht erschrecken, oder wer sollte nicht wenigstens abgekühlt werden, in seinem Enthusiasmus für ein Systema "naturale" wenn er solch' eine Welt, solch' eine großartige Pflanzen » Natur herabgesett sieht, noch tiefer als die noch träumenden Flechten, als die noch tiefer schlums mernden Pilze? —

In der That es scheint uns nicht viel Anschauungsgabe dazu zu gehören, in der Erscheinung der Algen, wie sie aus dem Einfachen auftauchen, wie sie in ihrem Sauerstoffsteben endlich legal sanctioniert, das heitere Grün der höheren Pflanzennatur schon offenherzig darbieten und in die höchste Färbung, die diesem Grün urgesesslich zu solgen vermag, wieder es umbilden, in diesen lieblich friedlichen Algen, wie sie in ihrem ungeheueren Elemente sich in Zonen abtheilen und gesellig durch die sansten lebergänge dieser Zonen sich sortbildend zu Licht und Luft immer höher emporsteigen, endlich das Ganze belebend beherrschen, oder wie sie in ihrer formellen Entsaltung überall austreisen, überall hinzielen und Höheres vorausdeuzten, endlich in ihrem geistigen Zuruse an uns — wie sie in ihrer wohlgefältigen Schwärmerei uns fast zwingen, jene außerordentliche Duvertüre zu hören, welche den Traum der Flechte zum Wachen erweckt hat, die große, göttliche Harmonie des ganzen Gewächsreichs, zum erstenmale dem für solche Musik empfänglichen Erbkreise verkündend. —

So erscheinen uns aber die Algen in ihrer innern Bedeutung wirklich auch immer und immer wieder als Herolde der hoheren Pflanzennatur, hier und da und dort und überall nur verkünden d. Und indem so die Alge ihre kindliche Freude über ihre Befreiung von der Pilzstabilität, über ihr Erwachen aus dem Flechtentraume und ihr Fortbilden zu Hoherem aus ihrem Innersten so recht lebendig verkündet, vergißt sie — sich selbst im Spiel ihrer aus geren Kormen und bewahrt uns nur insgeheim ihren — Typus.*)

Co wie es scheint, daß im Reiche der Thiere, die in sich felbst und in der Thieridee

^{*)} Der gefällige Leser wirft hierbei einen Blick in sein herbarfum, und ruht etwa ein wenig auf seinen schönen Sammlungen von Formen ber Spharokokken und Delesserien aus, bann sagt er wohl: Alles ift — Bahrheit! —

noch tief schlummernden, in dem von ihnen bewohnten, ihnen wirthlichen höhern Organismus gebornen und so im Weltbewußtsenn gehemmten, oder stabilisiten Entozooen, eben darum weil sie die tiefsen in der Natur des Thiergeistes sind, auch nur von den Spermatobien und Hydatiden naturgemäß beginnen, durch ihre Neihen hindurch sich dann weiter als Entozoen höher entsalten, in den Corallen die niederen Thierwesen das Thierseben träumen und in der freien Molluske, wie sie von der Zwitterwelt der algenartigen Coralle sich losgerissen, nun das Thier gleichfalls im Wasser, der Mutter alles höheren Lesbens, zum Höheren erwacht*), so wird auch das höhere Gewächsteich im Wasser getesten, denn jene schlummernden Vorbilder, die nur in den Modisicationen der Augelgestalt morphologisch materialisiten und materiell sierten und in der Idee vom Pflanzenleben pflanzengesistig noch stabilissieren Pilze, waren nicht zur Entsaltung für das höhere Leben geschaffen, als schmarozende Erdzebilde im Bau und in der Karbe bezeichnet, nur dem Erdzeben und dem Aufquetten des Saamen vergleichbar, dessen Eristenz, als solcher, mit Veledung des Keimlings untergehend, sich abschließt. Dieser Keimling im Reiche der Pflanzzen ist aber sich belebend — die Alge.

In biesem Glauben immer überzeugter geworden, muß ich beinahe gestehen, daß auch in mir eine tebendige Idee, fast stadil geworden ist, nämlich die, daß alle Susteme, welche mit den Algen enden oder beginnen — kunstliche sind. Wis hieher traf diese Probe bei der Prüsung noch allemal zu, doch konnen wir nicht wissen, was uns ferner noch zugedacht ist.

Die Moofe und Lebermoofe übrigens "acotylédones" und die Farrenkrau = ter "monocotylédones" b. h. also in der Keimung mit den Spikseimern aus einem Gessichtspunkte betrachtbare Gewächse nennen zu wollen, dies ist eine Weise, die wir auch wohl als in der Natur nicht begründet, wenigstens als eine "sehr ideale" bezeichnen dursen, ohne für sie, als durch jeden Anfanger widerlegbar, einer weitern Betrachtung uns hinges ben zu wollen.

Wenden wir uns nun aber zu den Farren, die für viele tüchtige Männer Lieblinge geworden und in denen wir allerdings die liebenswürdigen Züge ihrer Kindheit aus der Alsgenzeit noch deutlich, aber in der Weise des phantasiereichen Jünglings, nach allen Seinen weiter anticipirend, heraustretend erblicken. Hier danken wir zuerst unsern geehrten Freunde Presl, welcher einer hohen, objectiven Begabung solgend, diese abermals großartige Welt durch seine klare Ansteaung in die der sordernden Zeit, durch seine verhältnismäßig körperlich concentrirtes aber im Innern die ungeheure Karrennatur in ihrem wahren Wurzelblatt zieben typisch und sichtlich tresslich erschließenden Werke. Tentamen Pteridographiae" klar übertrug und sehen mit Sehnsucht anderen, in diesem die Wissenschaft serzbernden, objectiv ausklärenden Geiste, zu erwartenden hertlichen Leistungen (Analeeta pteridographica) unseres theueren Jugendsreundes Kunze entgegen, während wir alles das durch Göppert's rastlosen Eiser in der Borwelt anticipirt schauen, wenn er uns in seinem Systema Filieum fossilium (Nov. Act. Soc. Leop. Carol. XVII. vol. Suppl.) an seiner leitenden Hand in seine Zeit zurücksblicken läst, we die phantassische Herrschien.

Wie aber fo tuchtige Werke immer mehr die Erscheinung des Formellen erlautern, fo

^{*)} Bergt. mein Buchtein: Boologie, Bittau 1836. G. 166.

bringen sie auch die Anschauung von den Uebergängen des Innern, denen endlich nur die äuseren Uebergänge des Formellen entsprechen, zum offenen Verständnis. Wo wir also klar die Gruppen dieser — wenigstens einseitig phantastisch ideal gesagt, — die Palmenwelt auf eine dieser Erklärung entsprechend, eigenthümliche Weise andeutenden Stufe ause einander gelegt sehen, da springt uns auch klar ins Auge, wie etwa die Hymenophylleen wieder in anatomischer wie in morphologischer Erscheinung als reales und unmittelbares Vinzdelied zwischen die Lebermoose, wie zwischen die Farren eintreten müssen und eine Trennung als zeellulaires" und "vasenlaires" nicht als eine umschreibbare begründen.

Wie aber noch mehrfach die "plantes cellulaires" in den heheren Stufen der "vasculaires" sich wiederholen, dafür liegen fast in allen Klassen die Beispiele vor.

Raspail hat als ritterlicher Kampfer für Wahrheit, alle jene "plantes cellulaires" um seiner Positivität bewußter zu genügen, aus den Reihen der "vasculaires" hers ausgenommen und als Kinder der Nacht — "plantes de nuit" — bezeichnet, verseinigt.

Mit wahrer und freudiger Theilnahme habe ich erblieft, wie in dem liebenswürdigen Versasser "Genera plantarum seenndum ordines naturales disposita" unserm trefflichen Freunde Endlicher, die Anschauung des auch in seinen weisen Zweiseln und scheinbaren Irrthumern unübertrefstichen Jussien, in Beziehung auf Zamia und Cyeas, die Endlicher als Klasse Zamiae, dann als Ordnung Cycadeaceae genannt hat, wieder zum Einverständniß mit der Natur zu gelangen beginnt.

Ich gestehe gern, daß es mir nicht leicht wurde, in diesem Gegenstande zur Ueberseugung zu kommen. Ich empfand lange bei dem Anblicke jeder Zamia und Cycas ein gewisses Unbehagen und bemühte mich nur, durch den treuen Linnée und Jussien es niederzuhalten. Richard und R. Brown lehrten Neues, fast alle Andere sprachen anstaumend mit, aber mir wurde es im Innern dabei noch unbehaglicher und in nicht geringer Spannung gelang es, endlich die Sache mit eignen Augen zu schauen. Etwa vor zwelf Jahren dammerte die Freude über meinen alten, wackern Linnée und Jussien in mir herauf und seit jener Zeit habe ich den Vortheil gewonnen, auch diese phantastisch seblen Forzmen mit wahrer Freude zu sehen.

In meinen kleinen Schriften, galt mir immer vor allen Rücksichten die Klatheit meiner eignen Ueberzeugung und dieser treu bleibend, aber auch ihrer sich selbst berichtigenden Fortzbildung treusich mit solgend, sprach ich sie aus. Es scheint mir namtich, das Jussieu auch darin eine große Vorahnung der Natur empfunden, wenn er diese Gewächse naher an die Farrenkräuter heranrückt, als Isoötes und Equisetum, und es kommt nur nech darauf an, zu sinden, wie und wo eigentlich die Natur die Annäherung bietet. Wanzbeln wir darum in wenigen, tweiten Schritten durch die vorzüglichsten Länder und Provinzen des Farrenreichs.

Der Untergang der Moosanthere toft die Untithese der Chlorophyten und der dritte Schritt beginnt in friedlicher Synthese nur Befanntes und Gewohntes aufangs verschmelzend.

Wie hinnnelweit davon Isoëtes fern steht, konnte schon aus Bischost's schönen Arbeiten — obwohl er das Urbildungsmoment von Knoten, Scheide und Blatthautchen etwas handgreislicher hatte andeuten konnen — als erwiesen bekannt seyn, ja seit es Richard geglaubt hat, glaubt es der trefsliche Arbeiter selbst und vielleicht ist die Zeit nicht mehr fern, wo man im Auslande einsehen wird, daß Isoëtes das Moment der Fructisis

cation noch mit dem der allgemeinen Knofpung vereint hat und folglich die Urzwiebel ift, aus welcher alle Spigkeimer herauftauchen mussen. Dann wird man auch in Deutschland die richtige Stellung, der richtigen Deutung entsprechend, begreifen. Wie aber auch Azolla als niedrigstes, beginnendes Farrenglied vom Tppus noch fern ist, beweist die beste eristirens de Analyse vom geistreichen, wacker thatigen Martius.

Die Salviniaceen und Marfiliaceen beginnen mit ihr - mit Azolla im trenen Typus ihrer Kindheit als Algen, das hohere Burzelblattleben des Farrenfrautes zu ihrem neuen und jest wesentlichen Typus, lettere schon eireinnirend auseinander zu rollen. Aber immer flarer wird bald ben Farren felbft, jener circinnirende Typus, fchon die Sys menophylleen, in'der außern Erfcheinung die jugendlichen Reminiscenzen der Lebermoofe treu und freudig bewahrend, treiben dies ihnen flarer gewordene Circinniren bis in das Innerste ihrer Sporenhalle hinein und die zu mannlichem Verständniß gelangten Pteroideen, er= fullen in biefem Circinniren ben Beruf ihres Lebens, in ihrer außern Erscheinung wie in ber Umbullung ber Rapfeln, in mannlich gereifter Phantaffe, befonderen Richtungen felgend. Co folgen fie aber felbst nur einem allgemeinen Gesete ber lebendigen Natur, welches bas Große, Allgemeine im Aleinen, Besondern wiederholt. Denn es ift gleichsam als ob die gange Karrenstaube fid, auf ber Ruckenfeite ber Webel in Taufenben burch eine junge Saat von fleinen winzig = mifroffopischen Individuen, wiederholte. Man sieht die fleinen Staud= chen wiederholt, wie in ihnen wieder von einem idealen Mittelpunkte aus, die ideale Urknofpe fogleich in Wedel geloft ift, biefe kleinen Wedelchen zu Sperenbeuteln umgewandelt, in gleicher Weise ben alten Canon des Anfrollens in ihrer Weise verfolgen, und so diese reiche Begetation mitroffepischer Nachbilder des Großen, auf ihrem gemeinsamen Boden, auf ber Nuckenblattflache des Wedels, auf gewiffen Punkten der hier mit dem Blatte verfdmolge= nen, baburd zu Abern geworbenen Zweiglein, ober in beren Achseln, ober an beren Spigen entspringend, in allen den Taufenden und wieder Taufenden von Pflangehen flar harmonisch zusammenwirkend, fich in dem Topus ihres Lebens und Strebens, im Circinnationsacte felbst opfernd zerberften und nun burch ihren Sproß, den fie in tieffter Seele bewahrt, ihren legten Willen verfunden an die lebende Belt, im hinausstreuen der Sporen die Deutung vererbend: seid endlich centrisch und frei, und keimet und wachset und gebaret wieder, aber - nur circinnirend, wie bie Mutter gethan.

Mittlerweile taucht auch die Anospung aus den Algenbeuteln jener Salvinien und Marfiliaceen, in denen man, nicht mehr eingedenk der Urknospe der Algen, gewehnlich Sporen und — Korner (?) zu finden beliebt hat *) — wieder herauf und verläuft sich durch die Strünke der Webel und ihre Theilung. Anch die Fructisication will sich aus der Blattsläche concentriren, und eine höhere Centricität vorahnend, versuchen zuerst die in der äußern Erscheinung so hoch gelangten, palmenartigen Enatheen sich etwas Centrales durch Erhebung zu schaffen, sie bringen es aber nicht zum Ueberwinden der Herrschaft des Blattes, ihr unbedeutender nur für die Früchte selbst centraler Fruchtträger bleibt auf der Fläche der sogenannten Verber, das heist ihres noch im Blattleben befangenen Zweigleins, wie bei den niederen Formen sichen die Früchte, gefesselt. Wesentlicheres kann erst bedungen werden, wenn der ganze Toppusproces sich wieder zurückzieht, die Circination giebt es daher auf, die Früchte serner zu beherrschen, der sogenannte gegliederte Ning, d. h. der kleine Strunk,

^{*)} Bergt. Die Erklarung ber Rupfer gum: praktifchen beutschen Botanisirbuche.

welcher sich in Verschmelzung seiner Fiedern zur Kapsel entwickelt, tritt zurück und die Kapsel versucht es zum ersten Male, wieder von innen heraus, aus sich selbst und für sich selbst, sich zu bilden. Die Demundacee giebt der Kapsel so viel nach, im Bereich der niesdrigsten Norm, d. h. der Zweizahl, als klappiges Gebilde aus der Ursorm der Kugel sich selbstständig zu machen. Die Herrschaft des Blattes über die Frucht ist in diesem Momente gebrochen, die in sich selbst erwachende Krucht zieht nach sich hin, das Blatt nur zusammen, wie schon auf veriger Stuse die edle Struthiopteris (doch eigentlich nur in geringerem Grade) kühn anticipirend, gewagt hat. Osmunda regalis überraschen wir am häusigsten in diesem Geschäfte gehemmt, Anemia bietet uns in ihren mehreren, das ganze Jahr hindurch in unsern Gewächshäusen reichtich fructisseirenden Arten, den Fruchtträger weiter gesondert, meist von allem Anklange alter Blattherrschaft gänzlich befreit dar, und wie diese Verhältnisse der Fruchtwedel, als im wahren Lebensprocesse bedungene Erscheinung, für Classissiation wichtig werden mußten, deutet Freund Kunze schon 1821 (in der Bot. Zeit. S. 475 – 487. dann 492 – 504) weiter durch specieller begründete Aussschrung an.

Aber auf unserer fluchtigen Wanderung im Farrenreiche, verweilen wir nur einen Ungenblick noch in der heimischen Flora, Ophioglossum und Botrychium finnend betrachtend. Die sonderbaren bescheidenen Pflangchen versteden fich so febr, als ob fie die Unschauung fürchtend, felbft nicht mehr mußten, wofür fie fich ausgeben follten. Botrychium erinnert und wehl noch an feine alte Mutter Osmunda, aber bei dem Natterzunglein mag der pharmaceutische Finder gewiß noch ofter durch junge Entwickelung der Parnassia getäuscht werden, als durch die umherwachsenden Farren. Die Fruchtahre gliedert sich schon und wird immer centraler, um bann auf den Moluffen im schmarogenden Ophioderma fich meiter zu bilden. Aber unsere beiden Pflanzchen kommen überein, in der Unticipation der Anospe in der Basis des Strunkes. *) Seit und unser guter Kaulfuss (Bot. Zeit, 1822. S. 97 - 110. mit Abbildung.) - deffen ausgezeichnete Sammlung glucklicherweise in die mit tieffter und grundlichster Umsicht forschende hand des herrn Rudolph v. Römer gefommen - barauf aufmerkfam gemacht, haben wir bies wohl alle ofter geschen, ohne daran zu denken, daß biefe Beobachtung fort ze ugen muß, auf daß ihre Erscheinung in der Natur, auch in uns geistig erfüllt werde. Dies Centraliffren der Knospe erschien mir immer als eine ganz eigene Sache, als ein Vorgang in der Natur von hoher Bedeutung. Wir sehen überall, wo centralisert wird, zieht man etwas anderes ein und dies scheint wirklich ein Weg gu fonn, ben man - an feinem Orte - gang bem Laufe ber natur ent= sprechend, verfelgt. Es hat mir beshalb fo in einem gewissen Hellbunkel, - wie der Maler anscheinend parador sich ausbruckt, aber doch recht gut weiß, was er will - geschienen, als wenn solche Centralisation der Knospe, das eigentliche Fruchtbilden beeintrachti= gen muffe. Ich will indessen noch gar nichts darüber gesagt haben und bitte nur vorläufig die hier auf einmal nach den fehr folid und mannigfach gestalteten, unter unsern Augen freudig keimenden Farrensaamen, die "Sporae farinaceae" der Ophiogloffeen, menigstens -- "fonderbar" finden und mich an die Untheren und den Pollen der Moofe erinnern zu Cobald aber einem meiner etwanigen Lefer aus jenen "sporis farinaceis" eine bei tere Saat aufkeimen follte, fo bitte ich bringend biefe Unichauung mich theilen gu laffen, ich

^{*)} Bergl. Aupfersammlung gum praftischen Botanisirbuche, wo Tab XII. alle Farrenkrautformen ber beutschen Flora und was ber geneigte Leser etwa noch bei ben Farren verstangen mochte, analysirt sind.

überzeuge mich gern und — gestehe bann, alle Belehrung aus ber Natur bankbar erkennend, meine Irthumer, als folche, ein.

Es mag aber in allem Ernste, und wir wissen bies sogar bestimmt, viele Gewächse in der Natur geben, bei welchen auch auf höheren Stusen, sebald ihnen auch beide Fortpflanzungsweisen zu Theil geworden, dennoch immer eine durch die andere gehemmt wird. Unsere Orchibeen zeigen uns auch, ungeachtet der ungeheuren Menge ihrer Saamen, keine entsprezchend aufgehende Saat und pflanzen sich größtentheils durch Anschossung sort. — Doch wir wellten ansangs auf Zamia kommen und Cycas.

Wir burfen zum Gingang bas mitleibige Lacheln bes freundlichen Lefers riskiren, wenn wir glauben mediten, bag bas Blatt von Botrychium im gangen Pflangenreiche am confequenteffen mit bem von Zamia vergleichbar erscheint. Wir wollen dann barauf hindeuten, wie fich bei vollendeter Centralifirung Botrychium, in und nach feiner Art, wenn es meglich ware, verholzend, in eine niedliche Zamia sich umschaffen wurde. Der unmittelbare Uebergang zu dieser Centralisation mag auch wahrscheinlich in den Trummern der Borwelt fich finden, die wir eben an diefer Stelle nicht fparfam vorfinden.*) Findet man aber je= ne Undeutung nech zu fern, so vergleichen wir Helminthostachys und finden da die gange Formation ber Uchfe und kapfeltragenden allseitswendigen Stiele und feben, wie biefe zufällig wohl? — eben auch wie unfere Creadeen, 4 Rapfeln zusammengestellt, an ihnen tragen. - Dir wollen aber barauf aufmerkfam maden, wie bei einer verholzenden Pflanze von diesem Typus, bas Bange spiralig geordnet, im Fortbilden in eine Centralifirung bes Anospentragers wie bes Truchtträgers auseinander treten mußte, wie benn an jenem bie Anospen, der niederen Normzahl folgend - gepaart, an diesem jene noch von den De: mundaceen her als zweiklappige Gebilde in der Bielgahl verharren. Much anderwarts beutet fich fo etwas an. Denn was find benn bie ungeheuren Schuppen, welche den Wurs zelstock großer Farrenkrauter, 3. B. der Marattia cicutaesolia Martius Crypt. Brasil. t. LXXI. schon ziegelartig umgurten anderes, als die Ueberbleibsel der Umhullung ber Rnosp= ung und hiermit zugleich die erften Spuren ber Bulle des Bamiengeistes, welcher aus dem unbefriedigten Centro herausklagt, daß er nicht die Macht habe, sein Fruchtwesen zu lofen vom Blatte, um in fich es concentrirend, und bas fich verahnlichende Bild einer fogenann: ten mannlichen Zamie bieten zu konnen? Denn konnte er bas, fo wurde erfullt werden, daß bie urweibliche Spore wieder aus fich ein Mannliches gebare, und bas Weibliche auf einem andern Stamme, ihm parallel und neu fich geffalte, im ewigen Streben zum Centrum.

Wir wollen indessen aufrichtig gestehen, daß der sonst treffliche französische Monograph, seinen Pollen ein wenig leicht genommen, und vielleicht überhaupt der Zweisel erzlaubt bleiben könnte, ob dieser Pollen auf die Befruchtung mehr Einsluß äußere, als dies selben, dert aber sporae farinaceae genannten, ruckgangigen Organengebilde bei Botrychium und Ophioglossum auf die Saat, die wir zu sehen, sehnlich erwarten. Wir glaus

^{*)} Das burch seine Größe und schöne Haltung berühmteste Exemplar eines Cycadites von 2 Fuß Böhe, fast 2 Fuß Durchmesser, besindet sich bekanntlich in der geognostischen Galerie des naturhisterischen Museums in Dresben. Bergl. Reichenbach, das König I. Säch sur turhistorische Museum in Dresben. Leipzig 1836. Seite 8. — Daselbst auch die größten existirenden Segmente von Cyatheenstämmen, von 2 bis 2 Fuß 9 Boll Durchmesser und der größte in der Welt jeht bekannte Coniserenstamm: Megadendrum saxonieum von über 5 Fuß Durchsmesser, mehr als hundert Centnern Schwere. Die Urkunde bagüber siehe a. a. D.

ben nicht, daß bie Keimung einzelner folcher sporae, wie schon im Begriffe des Ruckbils bens dies liegt, unmöglich sei, aber Ruckgang kommt uns hier bennoch mahrscheinlich vor.

Gestehen wir dagegen noch dazu, daß wir Zamia nicht selten in den Garten aus den fogenannten Saamen erziehen, von denen wir nicht nachweisen können, ob und wie sie befruchtet worden, so wurde und, wenigstens bis hierher betrachtet, Richard und R. Brown noch nicht wiederlegen, wenn uns diese, den Knollen der Equiseten — einisgermaßen wenigstens — vergleichharen Gebilde, für uns — vorläusig — als die vollsendete Knospe der Farren erschienen.

"Was foll dann aber aus Cyeas werden?"

Cyeas legt allerdings die alte Farrennatur noch weit klarer und deutlicher auseinander, so daß sie uns über deren Fortbildung fast zur Gewisheit bringt; und wir begreifen nicht, wie in Werken, in denen einige "ordines" und Rlassen mehr sind, als in unseren kleinen, einfachen Schriften, diese beiden Gattungen selbst, nicht zwei verschiedene Klassen bilden. Co getrennte Familien, wie die der Farren, sind sie gewiß. Daß der sogenannte mannliche Zapken ganz dasselbe Organenverhaltniß hat, wie bei Zamia und Encephalartos, ist leicht zu erkennen.*)

"Aber das Weibliche steigt boch wohl viel weiter hinauf, da es eine fleif chige Beere zur Belt bringt!"

Beruhigen wir uns einstweilen über dies zähe Fleisch und über diese wenigstens — fonderbare Beere, sehen wir nur erst nach, wie der, wie bei den Dömundaceen verkümmerste, bei Cycas revoluta (vergl. Bot. Mag. 2964) an seiner Spige noch wie ihre Blattwedel siederartig zerschlichte und eireinnirende, bei Cycas eireinnalis (Bot. Mag. 2827. oder bei Richard pl. 24–26.) noch weiter zusammengezogene, nach der Spige hin nur noch sägenartige, von da nach unten hin buchtige Wedel, aus den Buchten, in denen er spaltig ausspringt, diese Veren satt wie Davallia ihre Früchte, herauskommen läßt, wie sie oben offen bleis bend und in ihrem Innern ganz freiliegend —

"nun doch wohl ganz so, wie bei Taxus, Ephedra und Gnetum?"
— wie mir scheint, nicht ganz so, sondern vielleicht gar nur, so wie bei — — —

^{*)} Indem ich biefen Namen Encephalartos ober Gehirnbrot (geboren im 3. 1834.) fchreibe, habe ich nicht vergeffen, daß ich felbst diese Gattung im S. 1828, in meinem Conspectus regni regetabilis no. 751. Arthrozamia genannt habe, und wunfchen mechte, baf Freund Endlicher diefen Namen, welcher klar vorlag, denn Zamia ftand ja baneben, wenigstens zu if: nem richtigen Synenym gemacht hatte. Jener Name Encephalartos ift aber von einem Unter gegeben, von dem ich ihn, wenigstens fur heute, selbst annehme, und barum nicht den geringsten Unfpruch auf meine Priorität mache. Gine gewiffe, fruhere Erfahrung hat mich nämlich über: zeugt, wie vorsichtig man in foldem Urtheil fenn muffe, wie auch die Befege ber Prieritat und Unciennität nicht — wie man gewöhnlich glaubt — stabil und unveränderlich, sondern gleichfalls wie alles Lebenbige, einer Fortbildung fabig find. Ich erstaunte noch in jener guten atten, ftabilen Beit, wie die fonft nur der flarften Wahrheit holden Blatter, die Acta Soc. Leop. Carol. Die Flora od. botan. Zeitung, bie Linnaca und noch fo manche andere Schriften, in einer fehr wiche tigen Berkundigung neuer Pflangen übereinftimmten, die ich, mit bem Beweife in ber Sand, als falfch erkennen mußte. Ich las aber bamals-eben alle Abenbe zu meiner Erhohlung ein Rapitel in ber Theogenie ber Indier. Unerwartet kam ich auf Stellen, wo es factisch erwiesen wurde, baß allerbings auch ber Cohn gu feinem eigenen Bater, ber Entel gu feinem Großvater gu merben vermag. Run wurde mir klar, wie biefe Seite unmittelbar aus Indien zu Schiffe nach Hamburg gekommen, ich bachte wie jest: sapienti sat! und - schwieg. -

Blasia — eingeschlossen enthalt, sehen wir, wie die offene Hulle eine — sleischige Anospenhulle ist, wie aber diese Knospenhulle in Wiederholung des mit einem Holz und Kinzdenenslinder versehenen Stammes, selbst doppelschichtig sehn muß, (vergl. die Durchschnittabsbildungen, die Bukland in der Geology pl. 59. 60. gegeben), was der ehrliche Taxus in seiner Zapsen deere, in welcher der Metamorphosengang sich doch anders verhält, und die von R. Brown vielverglichenen Gattungen Ephedra und Gnetum nicht herausbringen können. In dieser also doppelschichtig entwickelten Schale, liegt nun als Wiederholung des diesen Markeylinders aus dem Stamme, der Körper den man Eichen*) nennt, und der nun, ich weiß eigentlich immer noch nicht wie, weil die Zweisel viel zu lang und die Beweise-viel zu kurz sind, so im offen en Fruchtknoten vom Pollen, der selten oder vielleicht fast nie da ist, bestuchtet werden soll. In dessen Wasse deer, wie in einer Zwiebel, die liebe proles ganz artig entwickelt, wie die Tungen in der lebendig gebärenden Schnecke, vom kleinsten bis zum größten, wieder stussenweise sich anreihend, um frei geworden, dies merks würdige, täusschende Spiel von Neuem zu beginnen.

Doch wohin sind wir auf unserer Wanderung gelangt! — welche Paradorieen! — welche gefährliche Unsichten! — Staubbeutel zu untergegangenen Farrenkapseln, scharlache rothe Veren als Knoppen zu betrachten! — das geht doch noch über die Phantasie der Farrenwelt selbst! —

Die wirkliche Befruchtung ist nicht ummöglich und wird nicht eben geleugnet, es wird nur gesagt, daß sie noch gründlicher nachzuweisen seyn dürfte. Man mag beobachten, ob die sonderbarerweise gegen die Bedeutung der Antherenentwickelung hier fast of fen geboren wersdenden, sehr bald sich weit öffnenden und meist — leeren Antheren wirklich befruchtenden Pollen enthalten. R. Brown nennt bekanntlich, wie schon Linnée that, aber feellich, damals in seiner späteren, also fortbildenden Ueberzeugung — was für mich von hoher Wichtigkeit ist — sie als Farren betrachtend und seinen Farrenstand meinend, dasselbe: — offne Pollenkörner und die Zapfenschuppen, welche auf ihrer ganzen Unterseite mit dies sen Antheren besetzt sind, nennt R. Brown: Antheren, seine Vergleichung mit den Cosniferen verfolgend; Richard nennt das, was uns die Antheren oder untergegangene Farzrenkapseln sind: — männliche Vlüthen, also jeder nach seinen Meinung, Anschauung und Ueberzeugung, und so ist es recht, denn dann ist niemand gehindert, eine andere zu haben.

Seitbem wir durch Nees von Esenbock u. A. wissen, was eine Anthere in der Natur und im Leben einer Pflanze ist, seitdem wissen wir auch, daß die Anthere der Coniscren eine Nadel seyn muß, wie sie aufberstet und ihr Phytochtor in Pollen verwanzbelt. Dieselbe Bedeutung haben die Schuppen des Zapfen — allerdings im Bereich der weiblichen, in sich centrisch gewordenen Bildung zu einer Sprossung und Aufsehung eines gleichartigen aus sich, besähigt — und geben die darum noch nicht nackten Fruchtknoten aus sich heraus. Nun könnte man sagen, die Epcadee trägt keine Nadeln, sondern gesiederte Blätter, so muß hier das Blatt in den Staubbeutel wie in den Fruchtknotenträger sich umwandeln, und R. Brown's Meinung — welche a priori nicht inconsequent sepn konnte, durfte dem Vordersage entsprechen. Gehen wir aber in den Vordersähen weiter und sinden

^{*)} Es wird mir ichwer, das zweibeutige Wort aus meiner Feber fließen zu laffen, ich habe es noch niemals gebraucht, fur mich ftets: Saamchen, seminulum (beffer seminium), gesichrieben, um eine Unklarheit weniger gablen zu muffen.

nun, daß das Blatt durch den Stempel seiner Geburt ein ganz anderes ist, als die Nadeln und Blätter der Coniseren offenbar sind, so wird und auch hier jener Geburtsstempel im Nachbilde zur Schuppe des Zapsen bei Zamia, des männlichen Zapsen dei Cycas und der die Früchte tragenden Wedel bei derselben Gattung noch klar erkenndar verbleiben. Zene Urzbildung als Wedel, d. h. also als Zweig, ist nicht zu verkennen, und die Stammschuppen von Cycas und Zamia, welche nur Basen von Wedeln verblieben, wiederholen sich als Rückgang der Metamorphose ganz deutlich als solche, in den dreierlei Zapsen, die wir bestrachten und die fruchttragenden Wedel von Cycas legen jene Zweigbedeutung mit einer den Coniseren fremdartigen Knospung klar und beutlich vor das schauende Auge und erinnern an jene Knospen, welche bei Kunze's Gruppe der Gleicheniaecen vorkommen, welche Gleiches niaecen doch durch ihre Mertensia schon die Substanz und Urconsiguration des Epcadeenwedels verbilden dürsten, oder an die der Woodwardia radicans, das Polypodium proliferum, und noch näher die von Cystopteris, und erlauben eine Vergleichung mit ihnen.

"Beiß benn aber ber Verfasser nicht, daß die Vefruchtung langst schon beobachtet merben?"

Es ist mir wenigstens das nicht unbekannt, daß es in der schönen Relation von Mooker, dem wir, wie so vieles Tressliche, solches auch hierin verdanken, unter andern beißt: the semale plants flowered at Seychelles, and Mr. G. Harrison, the Governement Agent there, transmitted some of their roots to Mr. Telfair, in whose garden of Bois Cheri, in the Manritins, they have flowered, and being secundated by Professor Bojer, who touched them with the pollen of the male blossom, they bore seeds. De wehl nun außerdem, daß ven einigen Orten allerdings von Früchten, welche sich vellsständig entwickelten, von anderwärts doch auch von zu ziemlich weiter Ausbildung gelangten, deren letzter Abschluß vielleicht nur durch Lesalverhältnisse gehemmt war, Meldzung geschieht, ist mir doch wenigstens gegenwärtig nicht erinnerlich, einen gründlichen Nachzweis sieder einen in der Weise von Brongniart und Corda beobachteten Bestuchtungsact und eine in der Art von Purkinje, Mohl und Fritzsche beobachtete Pollenanalyse gesunz den zu haben. Sichersich weiß Corda darüber besser zu berichten, dessen seichznungen die Akademie in Berlin, treusich bewahrt.

"Wenn wir nun aber den Verfasser erinnern, daß diese Gewachse auch ihre besondere Anospung haben, wie soll man denn jene Früchte wie Anospen betrachten, und wohin soll uns endlich dies Anospenwesen noch führen?"

Ich kenne diese untere Knospung aus eigener Anschauung hinlänglich und weiß auch recht wohl wo es heißt: "the roots, however, had, during that period, multiplied to twenty or thirty times the original quantity, and thus an opportunity was given for distributing them still more extensively," ich bitte aber nachzusehen unter welchem bez beutungsvollem Verhältniß diese zwanzig bis dreißigmalige Vermehrungsweise durch diese Wuzzelbrut geschahe — sie geschahe, nachdem alle Pflanzen — männlich geblüht hatten. Damit soll nun wieder nicht gesagt son, daß die sogenannten weiblichen Pflanzen gar keine Ansteaung hätten, dech scheinen uns die Verhältnisse darüber, nech einer Nachstage bei der Natur zu bedürsen, und vorzüglich des offenherzigen Geständnisses, daß auch jene obengez nannten Farren, wie Polypodium proliferum, Cystopteris and unzählige andere die doppette Knospung ganz analog darbieten dürsten. Erst im Vereich der ehrlich phanerogam gez wordenen Spisseimer kann der Uebergang solcher Organisation zu den blattseimenden Coniz

feren sich vermitteln, und dort ist es insbesondere die Palme, die uns auf der Stuse der Erstade naturgemäß wieder begegnet, in welcher senes Knospenwesen zur ehrlich phanerogam: gestornen Frucht aus einer analogen Zweigbildung, so wie das Palmenblatt — bessen Scheisde das Urblatt gewesen — selbst eine solche ist und in Caryota die Zamia nachahmet, — im Fruchtträger dann deutlicher sich entsaltend — herauskommt. Wesentlich verschieden ist die normale Knospung der Coniseren, doch auch bei diesen tritt nach gegebener Veranslassung noch eine abnorme hinzu, so hatte Herr Hofrath v. Bulmeringk die Güte, mit vor Kurzem von einer Forstreise Triebe von Pinus sylvestris zu bringen, welche vom Wilde an der Spize verletzt, ringsum in den verschiedenen Höhepunkten, in denen spiralig die Nadelbüschel oder verkümmerten Zweige angesetzt sind, sich zu wirklichen Zweiglein gestalter, so daß diese aus der Mitte der paarigen Nadeln wie das Knöspehen des Embryo aus seinen Cotyledonen herauskommen.

Mir mogen uns aber vor Unhörung und Beantwortung weiterer Zweifel auf unferer Wanderung einen Ruhepunkt gonnen, um uns wieder einmal umzusehen, und zu erfahren, wo wir eigentlich in der Natur sind.

Hier und erhohlend, benken wir baran zurud, mas wir am Eingange in bas große Chlorophytenreich sahen und horten, bann weiter aufsuchen burften, und bie Rlange bas von, was die Duverture verkundet, hallen noch in und wieder.

Aus der von einem Leben in gruner, acht vegetabilischer Sphare, tief in ihrem Innern traumenden Flechte der vorigen Rtasse, erwachte in der Rtasse der Chlorophyten
die Pflanze als Alge. Diese als Conferve sich fortbildend, unterhielt und lange in kindlichem Scherz über dies Grün, dessen sie nun sich im Innern bewußt war, und so oft sie
es herausgab, immer wieder in neuer Entwickelung sortwachsen sahe. Sie freute sich dessen
um so mehr, als es ihr einziger Besitz war, das Einzige auch, was sie hingab, um in der Erinnerung der Welt, noch ferner zu leben. Was wir Floriden nennen hören und
Tange, das drückte schon bestimmter die Weise aus, wie es der Welt sein Inneres zu bewahren und zu überliesern gedachte.

Das Entwickeln der Moose, wieder aus einsachen Algengebilden vorbereitet und sich verwebend, deutete bennoch dabei immer auf seinen Gegensaß zu den Algen, den es in der Andeutung eines Mannlichen, aussprach. Spätere Ersahrung hat mich klarer überzeugt, daß die Lebermoose in der Natur so siehen und höher sich hinaufbilden, wie ich sie und die Laubsmoose hier gebe.*) In diesen Lebermoosen tritt ein Oreisaches auf, denn auch die bei den Laubsmoosen hier und da frei werdenden Knospen treten hier sehon bestimmt hinzu, Kapseln und Antheren machen sich immer deutlicher und alles such am Ende mehr und mehr sich einem Centro zu nähern, in welchem die Gruppe der Marchantieen ihr Bestreben erreicht.

Wie die Farren beginnen und sich fortbilden, ist noch in frischer Erinnrung. Wie aber in ihnen die in voriger Ordnung wieder untergegangene Moosanthere sehlte, sahen wir auch, und wenn wir ferner wissen, daß naturgesessich in einem richtig synthetischen Absschusse, alles früher dagewesene — so wie das Stamm= und Blattleben der Pflanze in der Bluthe — sich wiederholen muß, so vermissen wir jene Moosantheren und jene dort schon

^{*)} Vergl. meine Aupfersammlung zum praktischen beutschen Botanisirbuche, mo Abstitung und Analyse aller Gattungen in der, wie mir scheint, richtigeren Folge gegeben wersten ift.

fo hoch gebildete Knofpe, fie muffen alfo den tiefften Raturgefegen zufolge, wieder er-

Beides gewinnt aber bie Encabee wieder, die Metamorphofe bilbet, wie es scheint, die auf der Stufe der Ophiogloffeen ichon der Umwandlung zueilende Farrenkapfel in die Unthere um, und die am hochsten organisitte Knospe, naturlich in dieser Sonthese auch ihre eigne bochfte Stammbildung wiederholend, erfcheint unter außerer Berahnlichung mit einer Letzteres ist um so weniger überraschend, wenn wir bei nochmaligem Um: blicken seben, daß wir hier in dem Anospenleben des Pflanzenreiche find, daß die gange Staffe der Burgelpflangen, als ihr hochstes im hochst moglichen Burgelblattleben sich burch= bilbend, endlich in ber hochsten aller Anofpen, die den blattkeimenden Reimlingen abnili= den Andspehen enthalten, und fo sich abschließen mußte, worauf sich bann bas burch sie erreichte Anospen : Ideal fich wieder jurudbildet, auf daß Linnee's, weit über feine Beit binaustonende Worte auch bei den Farrenfrautern erfallt werden, wenn er erft im Allge: meinen fagt: "alias partes habent crassiores et convolutas, novae plantae rudimenta in se continentes, - hae vel ad basin, vel ad latus, vel in sinu, - habent veras gemmas" - bann bestimmter auf unsern Fall paffend: "gennna est pars plantae - quae occultat squamis, foliorum rudimentis, embryonem futurae herbae" und "gemmae perinde ac semina in se continent primordium plantae. " Sind wir nun endlich einmal zu der Ueberzeugung gelangt, bag wir hier bas Ideal der Anospe erkennen sollen, fo folgt auch confequent, baf ihr Inhalt bas Ideal aller Anofpung, die bochfte Reimung confequent reflectire. Und wenn nun ichen die Blasia und Marchantia das fur fich hochfte fich in ber Anofpe gefchaffen, wenn bann die Pteroideen eine ihrem hiftorifch bekannten Reimungsacte ungemein nahe kommende Knofpung entwickeln und nach Berreifung einer allgemeinen Hulle fo wie die Sporen thun, Bellappthen entwickeln, um auch in der Knofpe zu beweisen, baß fie Cerioblaffen find, bann bas eigentliche Wedelwefen gur Gircinnation ftufenweise hinfuhren, fo wollen fie fagen, baß der Borgang in der Anospe gleichfalls nichts anderes verhabe, als das gange, beutliche Nachbild einer Cerioblaffe zu schaffen. Wie fich aber am Biele folder Tendenz, dergleichen Bilbungsftreben felbft, im Fortbilden feines Productes gefällt, bas zeigen und eben bie beiben, wegen wahrscheinlich untergegangener Glieder fich so fern ftehende Gattungen Zamia und Cycas auch im Inhalte ihrer hochst entwickelten Knospen, so bag vielleicht Zamia barin mehr bie Stufe der Acroblaften, Cycas mehr die Phylloblaften an-So nahern wir und ber Unschauung, welche Kittel in seiner ja nicht zu vergeffenden Abhandlung (Bot. Zeit. 1830, no. 39, S. 623.) gegeben. Deffen ungeachtet labe ich noch ein, mir im gangen weiten Reiche ber Spitz und Blattkeimer eine rationell gu treffende Bergleichung, mit mahren Embryonen folder Gemachfe nachweisen zu wollen.

Es muß aber für das allgemeine Beste überhaupt sehr gewünscht werben, daß einmal jemand daran geht, eine "phytoplikalmogenese" zu schreiben, damit dann auch dieses annoch sehr unvollkommene Kapitel für unsere Physsologieen vom Unfang bis zum Ende durchgenommen werden kann, auf daß man einmal das Wesen der Knospe durch das Pflanzenreich hindurch erkennen lernt, denn an den beliebten Unterschied, daß der Saame sich vom Stamme lostrenne, die Knospe nicht, wollte schon Niemand mehr glauben, seitdem Lilium tigrinum so häussig in die Gärten gekommen.

Haben wir auch noch ferner früher gehort, was die Chlorophyten in der Natur wollen, folglich was wir an ihnen erkennen follen, so erinnern wir uns, daß auch die

Natur selbst uns verkundet, sie habe nichts Geringeres mit ihnen vor, als uns recht sinnig und sichtlich den Fesischmuck zu entfalten, welcher die erhabene Feier der großen Erscheinung des in seinen Folgen fur das ganze Leben der Gewachswelt so hochwichtigen Systems der Spiralen wurdig begehen zu lassen, wahrhaft heiligen moge.

Wie nun bieses gewaltige System ben ungeheuren, die ganze kunftige Natur burchsgreisenden Gegensat des mannlichen Prinzips entwickelt, so tritt auch dieses Mannziiche bald da heraus, wo sich dieses System einfindet. So also schon unklar und vielleicht wahrscheinlich auch unkräftig unter den Moosen, rückkehrend und vielleicht kräftig in seiner neuen Geburt aus der Farrenkapsel, auf der höchsten, alles Dagewesene versammelnden Stufe der Cheadeen.

"Nun follen wir also boch wieder baran glauben, daß hier Befruchtung statt sindet, dann tvåre es ja klar, daß die Cycadeen Phaneroganeen wären und wir mussen bann doch lieber Richard, R. Brown, Brongniart und Lindley folgen, welche sie zu den Coeniferen gestellt haben."

Auf ben letteren Theil bes freundlichen Einwurfs antworte ich zuerft, daß ich mit von mir so hoch verehrten Mannern weit lieber übereinstimmen, als von ihnen abweichen möchte. Ich wurde dies auch im gegenwärtigen Falle nicht thun, wenn ich nur irgend einen Anhaltungspunkt, nur irgend ein Glied sähe, welches eine für mich wahrscheinliche d. h. in der Natur selbst liegende, wirkliche Verwandtschaft, durch ein hier offenbar nothewendiges Vindeglied, bedingen möchte, worauf auch die Neihe aus der Vorwelt noch nicht hinzudeuten scheint. Ich mag aber Richard's Werk, und die greße und kleine, alte und neue Ausgabe von Lambert's Coniseren durchsichen, so oft ich will, ich werde noch klarer über die Verwandtschaften mit Lycopodium, als über die mit den Speadeen. Ich ditte mir also zu erlauben, daß ich die mir wenigstens dis jest noch sehr ideal scheinende Hypothese, von Deutung der Frucht und der Antheren, den Coniseren analog, noch weiterer Begründzung empsehlen darf, und vor der Hand Herrn Lindley's Vereinigung — selbst wenn sie das einzige originelle Moment seines "natürlichen" Spstems ware — noch nicht felgen nuß.

Auf den ersten Punkt des Einwurfs habe ich zu erwiedern, daß ich durch die aus der Natur gewonnene Anschauung einer immerwährenden Fortbildung, auch von ihr selbst genothigt worden bin, zu glauben, daß es eben in ihr, in der lebendigen Natur, keine Erpptogamen geben kann, wenn sie sich nicht zu Phanerogamen hinanbilden dursen, daß es aber auch keine Phanerogamen geben kann, wenn sie sich nicht aus den Erpptogamen heraufbilden. (Bergl. hinten die Tabelle.)

Vaillant, Henschel und Brongniart verdanken wir die unsterbliche, aus lehter tem gewonnene Synthese, uber bas Wesen ber hoheren Phancrogamen, Ehrenberg die Beleuchtung über die niederen Eryptogamen, aber eine Grenze zwischen beiben zu such en, fiel so geweiheten Priestern der Schopfung nicht ein.

Aber wenn nun auch alle bisherige Anschauung getäuscht hatte, so liegt in der Natur selbst noch ein Grund, der wohl — so wenig man auch versuchen darf, in ihr durch mathematische Gründe etwas lebendiges mathematisch beweisen zu wollen — mit vollem Nechte ihr tiefster mathematischer Grund genannt werden darf, ein Grund, welcher und — richtig gesucht — niemals verläßt.

Haben wir uns auf unserer Wanderung im heiter kindlich und jugendlichem Neiche der Chlorophyten schauend ergogt, so muß doch all ihr Spielen ein Ziel haben, denn in der les bendigen Natur ist ja nichte, auch die geringste Erscheinung, nicht ohne Ziel und Bedeutung.

Was haben wir benn nun aber am Ende für ein erreichtes Ziel in diesen Osmundar eeen und in dieser sich palmenartig dünkenden Cyathee gesunden? In der That, wir mussen gestehen, noch keines, in ihnen allen ist noch die leere Phantasie, die sich im Kreise herumdreht und immer und immersort in Ewigkeit aus der Urknospe wie die Leuchtkugeln aus der Rakete sich herausrollend, weder in der Knospe die wahre Knospenachse als einen Herztrieb, noch in den Zweigen, odwohl blatt: und fruchttragend zugleich, nicht einmal ein seitliches Centrum als eine klare Knospenbedeutung gewinnt, so also nur haschend nach dem Centro, aus der Vorwelt, wo sie mit den Mammuths den Erdkreis beherrschten, und von der ältessten Menschenzeit an, und neben allen unsern sich die zu Eisenbahn und Gasmikrossop sich sortbilbenden Menschengenerationen mit fortwachsend, dennoch ihr Centrum nimmer und nimmer erreichten.

Soldhes Spiel lag wohl nicht im gottlichen Gebanken ber Schöpfung, in bem alles fich aufklart und alles gottlich harmonisch abschließend, sich endet und im ewig urgeseslichen Epelus, an seinem Ende dann, ben Unfang wieder begrüßt.

Uber fo drehen wir uns auch felbst so lange mit in Spiralen und phantastischen Rreis fen herum, bis wir in der Cycadee und in der Zamie endlich: das klar gewordene Centrum der Chlorophyten erkennen. —

Es liegt aber tief in der Natur der Sache, und eben so tief im subjectiven Wesen des Menschen begründet, daß die fleißigsten Herbatienarbeiter, die emsigsten Terminologen ex prosesso, die Phytotomen und Physsologen, welche das Einzelne, das Kleinste eistig und immer wieder und anhaltend und lange beschauen, in dieses Einzelne und Kleinste sich selber mit innig hineinleben. So betreibt aber dann auch ein großer Theil der Systematiker und Specieskenner die Botanik so wie die Schmetterlingssammler die Entomologie. Sie thun es zu ihrem Vergnügen und sie thun daran ganz recht. Nur ist dabei zu bemerken, daß aus so begrenzter, aus dem Ganzen herausgerissener Veschauung nech nicht Gesehe abzuleiten sind, welche das Ganze zu regeln im Stande seyn sollen, denn auch das Kleinste muß in Harmonie treten mit dem Größten, der Theil immer dem Ganzen entsprechen, zu dem er gehört. Dies Einzelne, Kleine wird aber dann leicht ihre Welt, es wird, wie der geistreiche Nees v. Esenbeck dies Streben so tief und gründlich erfassend, einmat lakenisch tressend bezeichnet, die kleine Sonne in ihrem Zimmer, sie ziehen nun alles in diese, selbst noch Kochzische Species in sie hinein, und der Fokus ihres Vrennglases wird ihnen lieber, als draußen die große Sonne am Himmel.

Aber in solchem Verhaltnis wurde es auch unpassend feyn, von ihnen hoffen zu wollen, sie möchten sich zu einer auf das eigentliche, große Leben der Pflanzenwelt bezüglichen Unschauung erheben, von ihnen verlangen zu wollen, sie möchten das belebt wunschen, mas nach seiner Ertödtung und Zerspaltung weit leichter und bequemer sich handhaben läßt. Die Weise jenes Engländers ist hinreichend bekannt, welcher mehrere Hunderte Bögel in großen Behältern lebendig hielt, und dann einige gestorbene ausstepfen ließ. Us er aber diese bessehen, gesielen sie ihm besser als die lebendigen und gesielen ihm so sehr, daß er nun alle todtschlagen und ausstopfen ließ.

Auf biefem Wege find wir aber endlich zu bem richtigen Gefichtspunkte gelangt, von welchem ausgehend, wir wieder klar werden über die Bedeutung des Urtheils derjenigen Stimmen, welche etwa in unferer Zeit noch, als stabile gegen die lebendigere Unschauung der Natur sich erheben. Sie wollen namlich die Haut, das Gefaß und die Zelle und bie

Blåtter und alle Stude vereinzelt, sie glauben an eine Pflanze, aber nicht an eine Pflanzen: Natur, sie verlangen Consequenz im Einzelnen, während sie im Ganzen sie nur zu ahnen verabscheuen, sie sorbern bespotisch Familien zur "Dronung" und leugnen beharrlich eine Ordnung in der Pflanzenwelt selbst! —

12) (vergl. S. 26.) Haben wir aber die sogenannten "Charactere", welche bie Species, die Gattungen, Familien, Alassen und Divisionen umschreiben sollten, als wans belbar und grenzenlos kennen gelernt und gesehen, wie sie rein subjectiv aufgesaßt, in jedem etassiscienden Individuo wieder anders sich reslectirten, so wird nicht auffallen, wenn uns auch die Classification im Allgemeinen — aus so wandelberen Characteren im Einzelnen bestehend — selbst als eine wandelbare, weder Ansang noch Ende, noch sonst etwas, was sie befestigen konnte, ahnende erscheint, die in die individuelle Anschauung eines jeden Einzelsnen gegeben, aus seine Hand wieder als eine andere herauskommen muß.

Man sehe selhst die scharssinnigen und an sich trefstichen Verbesserungen Bernhardi's an den Nanunculaceen, wie De Candolle diese im Systema naturale gegeben, da sell nun Auwesenheit oder Mangel von Nectarium so geradezu — abschneis den. Das habe ich wohl ehedem auch geglaubt, und schon im Jahre 1820 (Monogr. gen. Aconiti p. 44.) ein ganzes Nanunculaceensystem tabellarisch publicitt, welches die Pflanzennatur in dieser schönen Familie so tabellarisch nach den Nectarien erponitte. Aber solche Tabellen und Abschnitte will nun einmal die Natur heute nicht mehr, sowie sie nie und niemals etwas so geradezu abschneidet, sondern immer alles nur nach und nach entwickelt und langsam sortbildet, und da freut man sich zu lesen, wenn der talentvolle Meisner nit seinem deutschen Auge sieht: quum vero Cimicisuga, Actacae proximum genus, petalis gaudeat nectariseris, Caltha autem nectario eareat, characterem kunc solum ad distinguendas tribus illas hand susseiere, — in aprieo est." — Das "in aprieo" soll wenigstens wahrscheinlich heißen: im Sonnenklaren, und dann stimme ich ganz gewiß damit überein.

Aber für so manche, sie manchmal tabellarisch und analytisch peinigende Unbilden geniest dann die Natur wieder einmal eine Freude synthetischer Ahnung, wenn z. B. in Endlicher die schöne Empsindung für die Bedeutung der Bracteolen bei seiner mühewollen Analyse von Ceratotheca klar heraustritt und dieser tressliche Forscher diese Bracteolen als Glieder einer und derselben Entwickelungsstuse, und in der ihnen möglichen Gewährung eines Vicariates erkennt. Von hieraus war wohl zu unserer alt-jüssseu'ischen Anschauung der Grasblüthe nur noch ein kleines Schrittchen zu thun. — Darum aber sehe man künstig in die Organogenese des Natursebens und frage die liebe Natur, was sie mit ihren Familien und Gattungen selbst will.

Warum also burch ben Schein von Positivitat uns selbst tauschen? — wars um nicht selbst so sagen, wie — glücklicherweise nur — einzelne Auslander über die Leissungen der Deutschen sich ausdrücken: "Ce sont des idees, ee ne sont pas des faits" ober in offenherzigem Deutsch: wir deuten in allen unsern Umschreibungen nur auf den Typus hin, alle unsere Species und Gattungen, unsere "ordines" und Klassen, sammt ihren großen Divisionen, sind nicht zu umschreiben, sie haben in der Natur ihren Typus, in der gegebenen Ausdehnung und Begrenzung sind sie aber, sowie ihre "characteres immobiles" nur eine uns allein gehörige, subjective Sbee.

Wie aber in der Unschauung der Natur für ein dieser entsprechendes, d. h. als so, natürlich" seyn sollendes System — das Wortspiel zwischen System und Mesthode berücksichtigen wir nicht*), denn De Candolle nannte dasselbe, "système", was Jussien "methode" genannt hat, so wie er dasselbe, was dieser "monocotyledonés" und "dicotyledonés" nennt, als "endogénes und exogenes" lieber und, wie er zu glauben scheint, strenger umschreibend**) bezeichnet, — wie für ein solches System also, diese strenge Umschreibung, an die Undere glauben sollen und die Unsänger wohl glauben müssen, eine offenbare Unmöglichseit seyn mag, das ahnet man schon aus dem bescheidenen Sexualsysteme Linnée's, welches offenberzig und offenkundig nur künstliche Charactere verkündet, und dennoch nicht im Stande war, die Natur consequent auf diesem offenen Wege zur Ruhe eines Kunstbildes, d. h. eines Undeweglichen, aus seiner Umrahmung nicht mehr heraustretenden, verweisen zu können.

Die geistige Auffassung und materielle Verarbeitung des Stoffes und die daraus ersfolgten Resultate, waren durch Jussieu's, glücklicherweise in seinem würdigen Sohne Adrien de Jussieu erhaltene und fortgebildete Begabung, ganz in ihrer Zeit bedungen und wurden trefflich begründet, darum mag eine davon etwa abweichende neue Zeit, bei vielem Guten, was sie geschaffen, nicht glauben, als ob sie etwa hoch über Jussieu sich ershoben, ober wohl gar "an nivenn" der jesigen Zeitsorderungen sich befände.

Raspail zeigt uns gleichfalls, wie die Idee des natürlichen Spstems schen wahrhaft in Linnée lebend, durch ihn einen wichtigen Einfluß auf die weitere Ausbildung im ehrwürz digen Jussieu gewonnen und sagt unter andern: Linnée, toujours modeste, parce qu'il étoit toujours l'ami inséparable du vrai, Linnée ne se donne pas comme l'auteur, mais comme un des collaborateurs.

Wir mogen aber beiläusig darauf hindeuten, daß diese schon in Jussieu — welcher von Linnée sagte: "il a plus fait pour l'histoire naturelle que ses prédécesseurs" — tebende, in Raspail jest wieder klar gewordene und, was noch mehr sagen will, endlich wieder aus Frankreich zum offenen Bekenntniß erstandene Achtung vor Linnée, für und eine bedeuten de Erscheinung ist, und wir vermuthen, daß wir aus dieser Antithese, wie aus dem geistreichen und offenen Raspail überhaupt, eine sehr erfreuliche Synthese sür die neue "Botanique françoise" zu erwarten, berechtigt seyn dürsen, denn in jedem individuellen Leben ist der Tag des klaren Einverständnisses mit dem Nachhall seiner frühesten Kindheit, nur ein Tag des Glückes und der Freude.

Mag hier auch anhangsweise zu ber Beschauung ber Positivität unserer Zeit noch ein Wort über bie Nomenclatur, welche gegenwärzig für die Classificationsstusen zu trauchen Sitte geworden, kurz zu erwähnen erlaubt seyn. Die Meisten stimmen damit überein, daß die Botanik als eigentliche Wissenschaft wenigstens für das, was wir heut

^{*)} Bas mir an den Begriffen fastich erklärbar erscheint, folgt später.

^{**)} Ueber die Abweichungen im Cetylebonenbau ist die beste und lehrreichste Abhandlung von Bernhardi: Ueber die merkwürdigsten Verschiedenheiten des entwickelten Pslanzenembryo und ihren Werth für Systematik. Linnaca. 1832. S. 516—613

gu Tage unter Spftematik verfieben, erft mit Linnée begonnen, welcher auch bas, mas feine Borganger icon als Urt und als Gattung erkannt batten, boch erft burch feine Philosophia botanica fo natur: uud menschenverstandlich gemacht hat, als feine Beit Berftanblichkeit hoffen konnte, wir aber auch fur die unfrige fie in diefer philosophischen Begiehung nur wenig und nur auf derfeiben Bahn, fortgebildet zu wunschen berechtigt fenn konnen. Es muß barum einer ber glucklichsten Gedanken aus unserer Zeit genannt werben, wenn ber botanisch wie classisch gelehrte Richter, in dieser - eigentlich einer Beit, in welcher viele Botanifer Linnée's faum noch gedenken, ja Gingelne von ihrer Bobe nur mit Bedauern auf ihn herab bliefen - nach dem großen Zeitabschnitte, welcher bas erfte botanische Weltjahrhundert geschlossen, es ausführt und einen "Codex Linnaeanus" zu geben. von mir, irgend etwas zum Lobe biefes in Sinficht auf die Sachkenntniß und Rritik, wemit es bearbeitet worden, in Ruckficht auf gefällige außere Erscheinung und Bequemlichkeit für den Gebrauch, welche es erreicht hat, noch unübertroffenen Unternehmens, noch etwas fagen zu wollen, da allgemein schon beides erkannt ift, aber die Theilnahme an dieser bechften Sacularfeier, welche man bem unfferblichen Linnée bereiten fonnte, barf man um fo inniger und dankbarer aussprechen, wenn man Zeuge gewesen, wie der Berfasser mit dem klar sich bewußten Hingeben seiner ganzen Subjectivität, also in ähnlicher Weise, wie der Philolog in seinen Cicero sich liebend hineinlebt - nur in den Plinius, wie es scheint, fich immer noch nicht recht bineinleben fann - Linnee's Geift einem neuen Jahrhunbert als Spiegel zu flaver Erkenntnig bes mahrhaft Großen, mit einer Murde überliefert, welche durchaus nicht erlaubt, noch Zwedenassigeres in Ausführung biefes Bestrebens gu denken oder zu munfchen.

Das ist aber die Ansicht über die Bedeutung der Schriften Linnée's, die ich aus vollem Herzen mit allen Unbesangenen mit empfinde und theile.

Ich für meinen Theil halte darum Richter's: Codex Linaeanus und Endlicher's: Genera plantarum für die größten und im Geiste ihrer Zeit zwecknäßigsten Erscheins ungen des neunzehnten Sahrhunderts, für die Glanzpunkte, und für die Perlen einer bestanischen Bibliothek. Ich sehe lebendig und nahe die Zeit, wo der die Botanik studirende Jüngling, mit seiner ganzen Bibliothek, bestehend aus Linnse's Philosophia botanica, Richter's Codex Linnaeanus und Endlicher's Genera plantarum und irgend einer Floratungen im Walde sigt und sich wieder der Natur freut, wie seine Großväter gethan, beswor seine Väter den Faden verloren, und im Verschwimmen ihrer Zeit, in dem Vestreben noch einmal die unsessen Species der Jehtwelt zu kesseln, fich qualend in ihrer Zeit und mit ihr werschwammen, weil die Natur durch die natürsichen Systeme auseinandergegangen.

Wie sich aber bei so ungeheuerer Arbeit, als dieser Gesammtausgabe der Linnee'ischen Werke vorangehen mußte, der eigne Geist in die klaren Anschauungen des größten Verzgängers hineinlebt, so schaut er auch in seinem Sinne weiter, er blickt dann progressio prophetisch hinüber in die solgende Zeit und erkennt tröstlich wieder Momente, auf welchen Linnee, von Neuem als Basis für die Wissenschaft geltend, seine Klarheit in der Anschauzung, seine sest bestimmte, einfache Sprache, seine genetische Entwickelung und lichtvolle Erzklarung natürlicher Vorgänge, seinen innig und tief sein ganzes Wesen auch gemüthlich belebenden Feiereiser für die Natur, wieder vererbt hat.

Aus den Protofellen der im verfloffenen Sahre in Jena flattgefundenen Berfammlung der botanischen Section der beutschen Naturforscher, wie sie die Regensb. allgem. bot. Zeit-

nug vollständig abgedruckt hat, geht hervor, mit welcher Umsicht der Verfasser bei dieser Bearbeitung verfahren ift, und wir dursen uns nur Glück wunschen, durch seinen unermübeten Fleiß eine solche Basis für die Wissenschaft wieder zu erhalten. Wenn aus jenen Versbandlungen besonders erfreulich ersichtlich wird, wie o bject iv derfelbe zu Werke gegangen, was er einfach in der Vezeichnung "mit gutem Willen" treffend ausgedrückt hat, so mege überhaupt dieser gute Wille in Veachtung der Vegründer unserer Wissenschaft, immer in guter Erinnerung verbleiben.

Die Ergründung einer Linnee'ischen Species, ist nicht durch eine allgemeine Regel zu umschreiben, so wenig als man durch einfache Regel angeben kann, was Species selbst ist. Daß Smith selbst den unrechten Weg ging, wenn er das Herbarium als Mittel zur Entsschidung in allen Fällen ausreichend glaubte, ist hinlanglich bekannt, und die Aeußerung von Koch, er mege nicht in allen Fällen nach seinem Herbario beurtheilt seyn, unterschreisben mit ihm, wir gewiß alle.

Linnée's Schriften sind sein Vermächtniß an die Welt, also, was er hierin gelehrt bat, das war seine Ueberzeugung, das war seine Gabe, die er der Nachwelt geweiht. In wiesern aber in diesen Schriften nicht immer dem zuerst aufgestellten der Vorzug zu geben, wird uns abermals klar, wenn wir analog mit jenem Ausspruche Koch's hinzusügen mussen, wir megen auch nicht mehr nach unsern ersten, sondern nach unseren späteren, und aus eigner Vertbildung entsprossenen Ueberzeugungen und aus deren Wiedergabe in unseren Schriften, wunschen, einst beurtheilt werden zu kennen. Die Erkenntniß und das Ausbessern unserer erkannten Fehler ist ja in unserer Vertbildung bedungen, und diese Ausbesserung selbst das Beste, was überhaupt an uns senn kann.

Wie aber für die einzelnen Falle ber Geift der Kritik hier einzeln walten muß, das muß dem überlassen bleiben, welcher in diesen Geist sich hincin gelebt hat, darum möchte jeder von uns Andern, leichter darin irren, als derjenige, dem die Acten vollständig verliegen und der durchdrungen ist von der Wahrheit, "im Ganzen aber leben alle Theile, lebt der Gewaltigste und der Geringste, nach seinen Kräften zu dem Ganzen wirkend."

Einzelne Irrthumer über sich selbst, schließt nie das Leben eines Individuums, so lange es ein menschliches ist, von sich aus, das versteht sich von selbst, und daß diese individuell zu beurtheilen sind, das versteht sich auch von selbst.

Wie nun meine Ansicht bahin geht, daß man einer jeden Species, welche Linnée gekannt und unter dem beibehaltenen Trivialnamen hat, auch Linnée's Namen beisehe, das babe ich in der Flora germaniea zu zeigen versucht, und auch noch dadurch den Auter für die Species zu erhalten gewünscht, daß ich in dem Falle, wo eine Species in eine andere Gattung verseht werden war, dieser nun generisch nothwendig umgetausten Species, den alten Autor dennech beisehte, und vor diesem Beisahe den Namen der alten Gattung in Parenthese andeutere, z. B. Jirasekia tenella (Anag.) Linn. Hier weiß man 1) daß die Species von Linnée stammt, 2) daß sie Linnée Anagallis tenella nannte. Die Spenimmik der Gattungen, welche aber eben so gut wieder für sich ist, wie die Synonymik der Familie einer besonderen Stuse gehert, denn was einem recht ist, ist dem andern billig, sehrt mich, daß die Gattung Jirasekia nicht von Linnée, sondern von Schmidt ist. Die Entomotogen erfreuen sich seit langen Jahren des wehlthätigen Ersolges dieses practisch bez währten Prinzipes, um dessen Einsührung, wenn ich nicht irre, Freund Germar ein grozses Verdienst sich erwerben. In ihrer Sphäre ist also gesorgt, daß die Verdienste des Einz

gelnen um die Species der Species, die um die Gattungen den Gattungen verbleiben. Das ift, benke ich, fo flar wie bas Centrum im Rreife.

Wo freilich specielle Namen von neuen Autoren schon recipirt waren, habe ich biese beibehalten und nur ein unfreundlicher Wille konnte einzelne, vielleicht begangene Frethumer migdeuten oder überhaupt verkennen wollen, daß ich die Erhaltung der Alten, eines Linnée. Scopoli u. a. der Beisetzung meines neueren, eigenen Namen vorziehen wollte.

So wie ich hier die Species nomenclatorisch in dieselben Rechte versetzt zu sehen munsch te, in welche man andre Stufen verfett hat, bamit Allem fein Necht gefchehe und fo auch hier die Beziehung zum Allgemeinen erhalten werde, fo glaubte ich auch, daß man der Battung folde Rechte einraumen muffe.

Es haben fich uber die Nomenclatur ber Gattungen, neuerlich zweierlei Stimmen erho: ben und ein grundliches Wort las ich barüber von Mohl, in der mir freundlich mitgetheils ten Schrift, welche er über diesen Wegenstand verfaßt hat.*)

In dieser Schrift wird klar auseinander gesett, was man überhaupt von der einem Gattungenamen beigefetten Autoritat verlangen fonne, zweierlei, namlich, ber Autor fonne fich auf ben Namen der Gattung ober auf den Character berfelben beziehen. bern Worten: ber name Linnée bei Azalea fonne 1) andeuten, Linnée habe die Azalea procumbens in seinem Systeme Azalea genannt, 2) aber auch, Linnée habe den Character ber Gattung Azalea nach dieser Azalea procumbens bestimmt.

Die Folgezeit lehrt nun, daß Linnée felbst und seine Nachfolger noch andere Species in die Gattung Azalea gerechnet haben, wie & B. A. pontica, viscosa, nudiflora u. f. w., welche bem nach A. procumbens verfaßten und gegebenen Character nicht mehr entsprechen, biefe Pflanzen bieten die Charactere einer Gattung fur fich und wurden bereits im 3. 1827. als Anthodendron (in Mössl. Handb. 2te Ausg. S. 214.) gesondert.

Zest trate eigentlich fur die Nomenclatur immer nur der Kall ein, daß die neue abgefonberte Gattung ben Namen ihres Autors beigefchrieben erhielte, die Linnee'ifche aber, deren Character baburch nicht, nur ihr Gehalt an Arten, geandert worden, behielte ben Beisas Linnée.

In den meisten Fallen ist indessen bei Umwandlung des Gehaltes einer Gattung durch Theilung, auch eine Umwandlung und neue Bestimmung für den Character der nun entstanbenen zwei oder mehreren Gattungen nothwendig und mit diefer Umwandlung des Characters fcint beshalb bas Recht einzutreten, nicht mehr blos biefen neuen Gattungen, fondern auch derjenigen, welche ihren alten Namen behalten, den Namen de sjenigen Autors beizuschreiben, welcher diese Auflösung des Ganzen in seine Theile richtig erkannt hat, und nun scheint weiter, bag ber übrig gebliebene Theil mit bem alten Namen, keinen Unspruch mehr auf den Autor hat, welcher einen von dem jest geltenden, abweichenden Begriff und Gehalt damit verbunden hatte.

So hat fich, um ein Beispiel zu geben, Richard das unbestreitbare Berbienft erworben, die Orchideen tiefer und naturgemäßer zu untersuchen, auch die Hauptgattung Orchis in mehrere Gattungen zertheilt. Nachdem er nun aber Anacamptis, Nigritella, Gymnadenia von Orchis gesondert, und diese mit seinem Namen unbedingt bezeichnet mer:

^{*)} Untersuchung ber Frage: Welche Autorität foll den Gattungenamen ber Pflanzen beigegeben werden? - Tübingen 1836.

ben muffen, so tritt nur noch die Frage ein, ob die übrig bleibende Gattung Orchis, noch hinter sich den Namen von Linnée behalten darf, oder ob auch ihr der Name Richard beigesett werden muß, seitdem ihr Character besser ergrundet worden, und ihr Inbegriff, ihr Gehalt an Arten nicht mehr derselbe geblieben, welchen Linnée bei dem Begriffe Orchis umfaßt hat.

Die Folgeleistung ber letteren Weise, b. h. also bas nunmehr, wie es schien, Nothwendigwerden bes Beisates von Richard's Namen, zur Gattung Orchis scheint so einteuchtend, bag viele unserer besten Botaniker dieser Weise gefolgt sind, und Mohl bas Berbienst hat, die Sache weiter beleuchtet zu haben.

Er geht davon aus, daß in eine auf positive Thatsachen beruhende, durchaus eracte Wissenschaft, wie die spstematische Botanik ist, nichts aufgenommen werde, was nicht durchaus sicher und consequent ist, und eine bestimmte Bedeutung für die Wissenschaft hat. In Beziehung auf die Pflanzennamen ist es nun durchaus nothwendig, daß dieseiben nur einer ganz bestimmten Art, Gattung oder Familie beigelegt werden, so daß für immer derselbe Begriff mit demselben Namen bezeichnet wird. So wie von irgend einem Botaniker sier eine bestimmte Pflanze, oder für eine bestimmte Abtheilung des Pflanzenreiches ein gewisser Namen aufgestellt wird, so tritt von nun an, nur diese eine, bestimmte Bedeutung für den Namen ein. Gebraucht nun später ein anderer Botaniker diesen Namen, so hat er zweiersei Rücksichten zu beachten, nämlich 1) die philologische Auctorität, Sprachrichtigkeit;

Der Verf. zeigt nun, wie schwankend die Begriffe früher ohne Philosophia botanica gewesen und wie es nicht zu billigen ist, daß die Verf. von Würtembergs Flora die Auctozitäten der Alten beisetzen, da die Begriffe von Gattung erst von Tournesort und Linnée auszugehen begannen und daß es ganz gleichgültig sei, ob Cicero unter Quercus wirklich eine Eiche verstanden habe, oder ob dies nicht sei.

Nach biefen Erläuferungen heißt est es wird zur Genüge erhellen, daß die Anführstung von Auctoritäten, welche sich auf den Namen der Gattungen beziehen, auf unklarer Vorstellung von dem, was für den Votaniker durch Anführung einer Auctorität bezweckt werden soll, beruht, daß sie für unsere jegige systematische Votanik durchaus bedeutung 82 tos und daher unwissenschaftlich ist.

Um also nichts Unklares, Bedeutungsloses und Unwissenschaftliches in unsere Wiffenschaft einzusuhren, nehmen wir das Gesetz an und bestimmen gesetzlich: wenn Gattungen getheilt werden, so seize man kunftig ben aus dieser Theilung entstandenen Gattungen, als Autor stets benjenigen bei, welcher die Theilung ausgeübt hat, da es sein Berdienst war, den Character der Gattung, wie die Gegenwart ihn aufsassen soll, klar zu bestimmen.

Eine Unterstützung bieses Gesetzes soll uns noch daburch in historischer Bedeutsamkeit gegeben werden, daß Linnées, Haller's, R. Brown's und De Candolle's Auctoristaten bafür angeführt werden. Wir fragen einen Augenblick weiter, nur nach dem zuerst genannten, Linnée, der größten Auctorität, die wir für das Formelle der Wissenschaft, in ihm, als beren Schöpfer, erkennen.

Es scheint aber, daß Linnée nicht nach einzelnen Bliden in seine Werke, sondern aus einer hinreichenden Kenntniß aller seiner Werke und aller Ausgaben derfelben beurtheilt sein will, wenn man in dem Bestreben, nur über irgend ein von ihm verfolgtes Prins

zip sich genügend unterrichten zu wollen, klar werden will. Linnée lekte und wiekte lange, Linnée stabilisitete sich nie in trecknem Prinzipienwesen, sondern lebte und bildete sich sort, mit der Zeit und verließ früher Geglaubtes, wie es den untesangenen Mann ziert, sodald das Besser ibn ansprach. So giebt auch ein gründlicher Durchblick durch die Werke Linnée's, nicht ein einkaches Prinzip für Synonymik zu erkennen, sondern man sindet in den Urzkunden seiner Fortbildung, daß auch bei den Neueren nicht eine Weise von generischer Synzonymik denkbar senn dürste, die sich nicht bei Linnée auch auffünden ließe. Dasur verzgleiche man insbesondere die Gattungsbeschreibungen und Bemerkungen nehft Aucteritäten: Genera I. II. V. VI. — Systema I. und II. — Philosophia botanica p. 140—201. besonzders §. 210. etc. — Mant. I. und II.

Ein bestimmtes Prinzip ist also für Linnée's Lebenezeit, durchaus nicht annehmbar. In der Philos. bot. p. 140. etc. theilt er die genera durchaus nur nach dem ersten Bestimmer und Beschreiber in Tourneforttana, Plumeriana u. s. w. Späterhin gilt Alles ebendaseibst allein dem Benenner. Linnée schreibt auch:

Cyperus Mich. Tourn. noch dann so, als er schen in den Coroll. gen. die Cyperella Mich. und Roloschoenus Mich. abgetrennt hat, und als Schoenus sortbestehen läst, obgleich die Species dieser Gattung aus Scirpus und Cyperus der früheren Werke entschnt sind. Verselbe Fall sindet statt mit Passerina: Struthiola; Cerinthe: Onosma; Polemonium: Ellisia; Convolvulus: Evolvulus; Campanula: Canarina; Cephalanthus: Nauclea; Lonicera: Chiococca, Loranthus, Diervilla, Triosteum; Verbascum: Celsia; Celastrus: Ceanothus; Illecebrum: Achyranthus; Ornithogalum: Albuca, Hypoxis; welche wenige Beispiele indessen hier nur die Stelle von hunderten zu vertreten, genügen.

Es finden sich auch in der für das Prinzip angeführten Philosophia botanica Beweise dagegen, so daß Linnée, nicht wie jenes Prinzip will, bei Zusammenzichungen aus mehreren Gattungen, nun dem Inbegriffe der Zusammengezogenen den Namen des Zusammenziehers, der in Linnée's Falle sein eigner hatte sepn mussen, beisetzte, sondern dennech den wieder dazuseitzte und ließ, der den Namen gegeben, z. B. Philos. bot. §. 213. steht:

Citrus $T_* = \Lambda_{\text{urantium}} T_*$ Limon T_*

 $P_{YYUS} T = Malus T.$ Cydonia T.

so auch ungählige Male in den Generibus plantarum z. B.:

Cistus T. Cistus T. Helianthemum T.

fobald bagegen ber Name in etwas geandert wurde, feste er den Uenderer bes Namens bei, 3. B.

Ballota (L.) Ballote T.

In dem Werke: "Genera plantarum" gilt der beigefügte Name in der Regel dem, der das genus zuerst characterisitte und resp. abbildete, darum meint auch Linnée, das Tournesort's guter Zeichner oft mehr Verdienst um die Gattungen habe, als Tournesort selbst. Es bestimmt aber in diesem Werke Linnées dald der Character, zu Ansührung des Autors z. B. Cytharexylon Juss., bald wieder der Name allein, z. B. Linnaea Gronor.

In Syst. I. sieht Corispermum Juss. mit syn, Stellaria Dill. dagegen in Gen. 1. II. blod Callitriche. Sobald also Linnee beibe trennt, macht et Stellaria Dill. zu einem neuen genus mit bem alten Character und Autor und Corispermum erhalt einen neuen Character. Ebenso ist der Character von Alsine Gen. I. II. wortlich der von Stellaria Gen. V. VI. dagegen der von Alsine Gen. V. VI. ift neu.

Das von Mohl S. 23. testrittene "ex parte" siadet sid bei Linnée an unzählizgen Stellen, in Syst. 1. schon vollständig, z. B. Swertia: Gentianae Sp. Aut. — Diosma: an Anisi stellat. sp. — Rhinanthus: Pedicularis spec. Tourn. (Gen. I.—VI.) — Pedicularis: Pedicularis spec. Tourn. (Gen. I.—VI.) — Turnera: Onagrae sp. Fevill. (Gen. I. II.) — Crinum: Lilioasphodeli sp. Dill. (Gen. I. II.) — Andromeda: Ericae sp. Tourn. (Gen. VI.) — Amaranthus: Amaranthi sp. Tourn. (Gen. VI.). —

So wird, was wir auf ber ersten Seite aussprachen, auch hier nicht bezweiselt werden konnen, daß sich schwertich eine formelle Seite der Wissenschaft aufsinden lasse, die nicht Linnée bereits in sich anticipirte, und so sinden sich auch die subgenera Anderer bei ihm in der Form von Synonymen allerdings vor, z. B.: Rhamnus T. Frangula T. Alaternus T. Paliurus T. Cervispina T. el. XXII. — Primula: Pr. veris T. Auricula ursi T. etc. — Schon in Syst. I. sinden sie sich auch bisweiten abgetrenut, als Anomalae alius classis, (anderwärts boch die Species so geordnet) z. B.

Staphylaea: Zanthoxylou Catesb. als anom. cl. V. 2.

Staphylaea: Staphylodendron T. und als anom. der Raffe V. 3.

En phorbia: Tithymalus T. und Euph. Eluteria Pet. Gr. als anom. cl. N. 3.

In den Generibus plantarum und Cor, generum werden sie dann oft von einem genus zum andern herüber versett, z. B. Satureja und Calamintha; eisteres von Thymus weg, als novum genus, letteres von Glecoma zu Melissa. Bei Thymus T. hat Linnée in Syst. I. erst die syn. I. Satureja T. 2. Serpyllum T. 3. Thymbra T. — Nachzdem er in Folge der Trennung im Cor. gen. die n. I. und 3. ausgeschieden, zählt er immer noch zu Thymus T. Serpyllum T. Aeinos Riv. Mastichina Boerh. Letteren hat er zwar eigentlich inzwischen (in Spec. I. Syst. X.) zu Satureja gezogen und erst in Spec. II. sq. wieder zu Thymus genommen, dies aber zusällig in Gen. V. nicht geändert, so daß in Gen. VI. alles wieder recht gut paßt. — So sollte man nun nach neuerer Methode schreiben:

Thymus Linn. sp. I. non Townef. nec Linn. Syst. I. nec Linn. Cor. gen. nec Linn. spec. H. seq.

Das ware richtig, aber boch - etwas peintich und fur die Sache am Ende ohne gros gen Erfolg.

Wir sehen aber aus Allem, daß aus Linnes die Beweise fur Mohl's Prinzip nicht entwickelt werden konnen.

Schen wir uns jest um, wie die practische Ausschurung dieses Gesetzes in der Wirkslichkeit num erscheint, und greisen wir, um dies zu sehen, nach einer der allerbesten Erscheinungen unserer Zeit: Nees von Esendeck Genera piantarum Florae Germanicae, so sinden wir allerdings consequenterweise nicht mehr Anagallis Linnée sondern wegen Trennsung von Jirasekia, nur Anagallis Schmidt, nicht mehr Lysimachia Linnée sondern Lysimachia Mönch, wegen Naumdurgia Mönch.

In gleicher Weise bin ich nun auch nicht wenig überrascht worden zu lesen, daß es nicht mehr heißt: Asphodelus (Theophr.) Linu., wie ich schrieb, sondern Asphodelus Rehb., weil ich Asphodeline gesondert und man endlich diese durch mich als in der Natur gesondert ten Tepus erkannte Gattung, Asphodeline wieder erkannt hat. Ebenso ist die alte Gattz ung Nyaeinthus Reich. entweder Reichard (dem Herausgeber der species plantarum) oder mir (mein Name abbrevier sich nämsich unzweidentig nur durch Rehb), dann die alte Gattz

ung Seilla (wegen Agraphis) Link, die alte Gattung Osnithogalum wegen Myogalum ebenfalls Link, die alte Gattung Polygonum aber (wegen Fagopyrum) Gärtner, die Gattung Calla (wegen Richardia, Kunth und Convallaria (wegen Polygonatum etc.) Desfontaines zugeschrieben werden.

Co weit scheint es also, daß alles recht consequent ist und aussieht, wir wollen aber nachstragen, wie lange diese Consequenz dauert.

Alfo hier nur ein paar Beispiele.

Fries trentt Cerastium aquaticum von Cerastium als Malachium, darum bieß es im Prinzip nicht mehr Cerastium Linnée, sondern Cerastium Fries. Ich selbst finde nach meiner Untersuchung, bag auch Cer. mantieum bagu gehort, und die Gattung Malachiam nun in ihrem doppelten Sabitus, mit Stellaria (wie St. nemorum und Holostea ober graminea) fich parallelifirt, neune es Malachium manticum (Cerast.) Linn, man fagen Cerastium Rehb. Berr Dr. Fenzl tritt aber auf, alterirt sich heftig über diefes Malachium und glaubt dem Berfaffer einen derben Bermeis megen jener Entbeckung (andern Unlag fenne ich nicht) geben zu muffen. Diefer schweigt naturlich, und benft ruhig, jest muß es heißen: Cerastium Fenzl. Der wurdige Koch benft aber, indem er die Sadje fur feine Synopsis wieder vornimmt, jener Autor hat doch vor Fenzi's Beit fchen fo manche Pflanze untersucht, und Fenzl ereifert sich so, und fagt, wie es dem R. nur beifallen konnte, das im Habitus und Bluthenbau wie Zag und Nacht verschiedene Cerastium manticum und Malachima aquaticum in eine Gattung zusammenzustellen, begreife ich mahrhaftig nicht." Bahrend dieser Berwunderung hat aber unser Koch die Pflanse felbst nach untersucht, und fiebe ba, er - begreift es, berichtigt effen und vorurtheilsfrei feine eigene, frühere Unnahme aus Deutschlands Flora, nimmt Malachium mantieum Rehb. in die Synopsis auf und zeigt so Herrn Fenzl, daß R. nicht der einzige, aber der erfie mar, der die Pflanze so sabe, und daß seine eignen Bemerkungen und Un= nierkungen über jene Unsicht, in den Unnalen bes Wiener Museums, beffer fur ibn felbit, ungedruckt bleiben konnten. Dun hieß es wieder Cerastium Rehb. und zugleich Koch.

Wir wollen ferner, um eine andere Gattung als Beispiel zu mablen, einmal annehmen, einer von unfern gelehrten Freunden habe burch ein Tegeblatt eine Abbilbung ber Gattung Antherieum erläutert, und als lleberschrift gesetht: Antherieum Linnie. Nachdem fein Antherieum Linn'e gebruckt ift, fieht er die Czackia Liliastrum Indrz. im betanifden Garten bluben, er frent fich, diefe fcone Gattung abbilben gu fonnen und thut es, als er aber ben Text dagn bearbeitet und in Druck geben will, fallt ihm ein, daß es dann bei Antherinum anstatt Liance richtiger Andrzelowsky heißen musse, ba Andrzelowsky die Gattung getheilt hat, als er Czackia fdyuf, doch denft er wieder daran, daß auch Rob. Brown einige Urten als Arthropodium abgetrenut hat, er muß also nachsehen, wer von beiden feine Trennung fruber gemacht hat. Er fieht die Monographie der Czackia nach und bemerkt, fie tragt die Sahrzahl 1818, er fieht weiter in den Hort. Kewensis und findet im zweiten Bande vom 3. 1811. pag. 271. die Gattung Arthropodium mit dem Bus faße Brown prodr. 276. also vom J. 1810. Daraus wird ihm doppelt flar 1) daß die Sattung Arthropodium burch beibe Werke fruber von Anthericum getrennt worden ift als Czackia, bağ es alfo 2) jest beißen muß, Antherieum Andrz. es aber 3) im 3. 1818. und vor diesem Jahre hatte heißen muffen: Anthericum R. Brown.

Best fieht er fich durch fein redliches Streben, nichts "bedeutungslofes" und "un=

wiffenschaftliches" in feinem Werke zu dulben, gezwungen, bas Tertblatt zu Antherfeum umdrucken zu laffen, mit der berichtigten Ueberfchrift: Anthericum Andrz. wo der Berleger die Berfendung des Beftes mit diesem berichtigten Blatte gemacht hat, befunt fich der Verfaffer, daß im Jahre 1831. die Gattung Hartwegia von Göthe aus Anthericum Sternbergianum Schultes gebildet, in ben Act. Leop. Carol. publicitt worden ift, bas Tertblatt wird zum zweitenmale umgebruckt, benn bie Gattung Antherieum gehort ja Gothe, man druckt jest: Anthericum Gothe. Ein neues Seft kommt mit bem jum zweitenmale berichtigten Blatte, ba hat aber ber Berfaffer eben bas Bergnugen, bie Urginea tugax Steinheil im botanischen Garten bluben zu sehen, er zeichnet fogleich die Unalpfe und bearbeitet ben Tert, ichlagt die Monographie von Urginea in ben Aunales des se. natureltes nach, findet, daß diese erst vom Jahre 1834 ist und sieht auch, daß die Pslanze ans fangs Anthericam fugax Moris geheißen. Das ift ihm etwas unangenehm, benn er muß bas Tertblatt zu Anthericum zum britten male umbrucken laffen, weil es jest in feiner Alebergengung "bedeutungsvoll" und "wiffenschaftlich" nur Anthericum Steinheil heißen fann. Er benkt aber: aller guten Dinge find brei! es bleibt bei Anthericum Steinheit. Nun hat jedoch gum Ungluck Berr Steinheil die Seilla maritima Linnee auch mit uns ter feine Gattung Urginea gebracht, weil doch der Name Seilla maritima fur unfre Beit gar zu gewöhnlich geworden, und endlich auch einmal umgetauft werden mußte, *) der Berfase fer billigt dies und fieht fich folglich gezwungen, in seinem echt wiffenschaftlichen Streben, and sugleich bas Tertblatt zu Seilla mit umbrucken zu laffen, benn Link's Agraphis ift ja für biefes Pringip " an nivean" feiner Zeit leben zu wollen, eine gang veraltete Sache comorden, da fie ficon im Jahre 1829, folglich noch vor der eigentlich neuen Zeit, in alter Aera geboren worden ift, bas Blatt wird also mit Seilla Steinheil gedruckt. Der Berfasser erhalt eine neue Lieferung von feinem Berfe, burch feinen Berleger und freut sich zu miffen, daß er nun seinem Bestreben gum brittenmale genügt hat, indem er eben an feinem Arbeitstische beschäftigt ift, die neuesten Bande vom Botanical Register durchzusehen. In dem Momente, wo der Diener aus der Buchhandlung hereintritt und ihm bas Beft bringt, folgat er eben im Bot. Register bie tab. 1335, auf und findet Trichopotalum gracile Lindley, für ihn ein unglickliches Gewächs, denn es war weiland Anthericam plumosum Ruiz und Pavon. Was fann das alles helfen, "bedeutungsvoll" und "wiffenschaftlich" find bedeutungsvolle Morte, bas umgedruckte Blatt wird fegleich aus dem Befte berausgenommen, auffatt Antuerieum Steinheil, der letztere Name verwandelt in Lindley, das Blatt dem Diener aus der Buchhandlung fogleich wieder mitgegeben und nun ftreng antefohlen, er folle dem Seger fagen, daß er durchaus fo drucken moge, wie hier gefchrieben ffande. Der Diener ift verwundert, wie der Seger einen fo großen Sehler machen konnte, Steinheit anstatt Lindley ju seigen, findet es aber doch meglich, da einige Buchstaben abn= tich find und kommit zu diefem. Wir begleiten ihn nicht, ba wir die Verantwortung bes nufduildigen Segers und benten, ohne ihn gu horen, aber wir bleiben bei unferem Berfaffer, und sehen und horen hier, daß diesem doch die Sache aufangt, etwas mehr zu Bergen gu

^{*)} Der gute Linnée hieft, wie wir sowohl aus Dankbarkeit an die Wiege unserer Wissenschaft, als auch wegen der Berdienste der Pharmaceuten der neueren Zeit um die Botanik, immer thun sollten, die Apotheker höher in Chren, denn er sagte, "si genus receptum, secundum jus naturae et artis, in plura dirimi alebet, tum nomen antea commune manebit vulgatissimae et officinali plantae.

geben, er benet, ich babe nun viermal nachgegeben und umbrucken laffen, und es bleibt nun: mehr bei Anthericum Lindley, mag nun noch kommen, wer ba will. Dabei fällt ibm indeffen ein, einmal nachzusehen, was biese ihn fo bamonifch gualende Gattung überhaupt wohl fur Schickfale im Laufe ber Beit in ben Buchern ber Botanifer gehabt haben mag. Da ficht er denn erftens, daß Linnée ichon felbft im Hort. Cliff. die Gattung Bulbine als bon Anthericum gesendert betrachtet, und ihm fo die erfte Inconfequeng des befolgten Prin: sips vor Augen legt, weil ein Mensch weht eine Pflanzengattung, nicht gut aber fich felbst zu theilen vermag. Die Gattung Bulbine wurde aber wieder verlaffen, Jussien und Lamark nannten sie wieder Anthericum und die andern Antherica, mit Tournefort wieder Phalangium, weil fie nicht wußten, daß diefer name bereits in der Bermandtichaft der Spinnen, fur Thiere fanctionirt worden war. Jest hatte man also als Autherieum bas zu beurtheilen, mas Linnée Bulbine genannt hatte, und Phalangium mit. Willdenow, burch den Grafen v. Hoffmannsegg, einen großen Renner der Natur in jeder Besieh: ung, aufmerkfam gemacht, glich bie Sache wieder verständig aus, weil Spinnen und Lis lien bod, zwei verfchiedene Dinge find und fenn muffen, und fo hatten mir Antherieum Willd. - Hudson trennte Anthericum calveulatum als Tofielda, es hieß nun Anthericum Hudson, aber auch Möhring trennte Anthericum ossifragum als Narthecium, es war naturlich, daß es wiffenschaftlich richtig wurde Anthericum Möhring. zu fagen. deffen kam wieder Lamark und machte das Anthericum Liliastrum zu Ornithogalum filiforme. - Da wir uns um den Namen gar nicht bekummern, und nicht baran zu benten brauchen, daß Lamark die Gattung Phalangium nennt, sondern und das fo einerlei fern muß, als ob "Cicero untr bellum Rrieg ober Frieden verficht," fo feben wir auch hier, nicht auf ben Namen, sondern auf die Sache, auf ben Character und fchreiben wieder Nun kommt auch wieder Persoon und macht Anthericum reflexum Anthericum Lam. zu Conanthera Echeandia. Bas fur Lamark recht war, ift fur Persoon, und zwar bier genau in bemselben Berhaltniffe, billig, wir schreiben Anthericum Persoon. Jest bat aber Ortega bie Gattung Echeandia gemacht, wir find unermudet zu fchreiben: Antheriricum Ortega. De Candolle erkennt ingwifchen in einer anderen Species, bem Phalangium ramosum Burmann, seine Gattung Diasia und De Candolle mith fur Antherieum unser Autor. Wir haben aber noch zu bemerken, daß Gawler das Authericum viatum aus der Gattung entfernte, indem er es es zu feiner Albuca exnviata machte, folglich den Inbegriff von Anthericum wiederum andert, und wir, um nicht "unklar" gu fenn, schreiben mußten: Anthericum Gawler. Run fiel es bem um die Kenntnig und Theils ung der Trideen, Nargiffeen und Liliaceen hochverdienten Manne ein, fich felbst umgutaufen, er fuhr aber fort Botanifer ju fenn, nahm unfer Anthoricum serotinum unter feine Gagea auf, nannte fich felbst Ker und wir wurden genothigt, wellten wir unfere "wiffenschaftliche" Chre behaupten, Anthericum Ker. zu schreiben. Willdenow hatte einstweilen biefelbe Pflange Ornithogalum striatum genannt und Salisbury diefelbe gur Gattung Lloydia gemacht. Wir haben hier mit einem kleinen Zeitaufwande noch zu ergrunden, welchem von Diesen breien, ober fur wie viele Tage einem jeden die Ehre zu geben ift, hinter Antherieum ffeben zu durfen.

Wahrend wir das überlegen, fallt uns indessen in, daß das Anthericum subtrigynum Jacquin's von Willdenow Leimanthium pallidum genannt, von Walter, Desrousseaux und Aiton unter Melanthium, von Michaux unter Helonias gebracht worden ist. Wir mussen, um "klar" zu werben, pflichtmäßig untersuchen, wer der altere sei, um zu wiffen, wem ober wem wieder und zum wievielten Male einem von ihnen die Ehre gesbuhrt, ber Autor von Anthericum "bedeutungsvoll" und in unserm Prinzip fur die Minuten un serer Anschauung bleiben zu konnen.

Die Untersuchung weiter geführt zu sehen, will ich gern meinen geehrten Lesern erlaffen, benn sie sind schon zu der Ueberzeugung gelangt, daß dieses schon etwas zu lange Beispiel von mahrer "Wiffenschaftlichkeit" zu Ergründung des Autors zu einer einzigen Gattung — vielleicht einem Geminn von drei Buchstaben — noch lange nicht erschöpft ist, und daß mir gar vieles nicht einmal eingefallen senn mag, was in die Untersuchung gehört hatte. —

Wir sehen aber hieraus schon, wo hin dies Prinzip führt, wenn es ausgeführt wers den soll, namlich — zur Unmöglichkeit. Geseht auch, jeder Botaniker hielte sich seinen Gattungscalculator und alle diese Gattungscalculatoren wurden dei Strase verpslichtet, alliährlich vor dem ersten Januar mit dem Drucke einer neuen und berichtigten Rangliste für die im verslossenen Jahre zertheilten Gattungen sertig zu werden, sie könnten allesammt nicht mit Ehren besiehen, und ich muß bestimmt erklären, daß ich, wenn ich auch nicht, wie ich thue, Alles mit meiner eigenen Hand arbeitete, sondern zehn Gattungscalculatoren haben könnte, im Fall ich zu diesem "wissenschaftlichen" und "bedeutungsvollen" Prinzip gezwunzen würde, nicht acht Tage lang Botaniker sehn möchte, weil mir ein Menschenleben zu kurz und doch auch zu wichtig scheint, um es mit sur Kenntniß der Natur so rein zweckslosen und so gänzlich unnügen Dingen, verlieren zu mögen.

Jeder weise Gesetgeber beweist aber seine Weisheit am meisten dadurch, daß er nur praktisch ausfuhrbare Gesetge giebt, und Gesetge in Verhaltnissen, in denen er selbst lebt und welche ihm eigne Ersahrung gegeben.

Wenn ich auch nicht eben ohne mathematische Bildung aufgewachsen bin, und so kräftig, als irgend einer thun mag, ber positiven Bestimmtheit im didaktischen nachstrebe, so such die siege boch auf einem ganz anderen Wege, als das Positive jest gewöhnlich gesucht und dann leider auch, oft bei dem Aufsinden, wieder verkannt wird. Ob man aber jenes gänzlich Grenzenlose, und die, wie die Sterne am Himmel in ihrem unermeszlichen Blau, herumssimmernden Namen der ungläcklichen Autoren, welche eine neue Pstanzengattung aus einer alten richtig erkannt haben, noch die auf eine Spur von "Bedeutung" und Wissenschaftlichkeit," von "Positivität" und "Sicherheit" und von "Klarheit" in der alten Gattung versolgen, oder nur mit irgend einer "Consequenz" auf länger als auf einzselne Sekunden unserer Selbstäuschung, in denen wir nicht wissen, welche Gattung unser Nachbar eben im Nebenzimmer zerspaltet hat, halten und behalten kann, das beantworte jezder sich selbst. Nicht einnal über Link's Species, die doch in Berlin eristiren mochten, fonnte sein trefslicher College, Kunth uns besehren, um wieviel weniger ist das mit den Gattungen möglich, die einer, oft ohne sie zu sehen, so eben zertheilt.

Die wahre, klare Positivität ist von unserer vornehm thuenden Scheinpossitivität gänzlich verschieden. Sie erstreckt sich auf das practische Leben, und, so wie die Metamorphose uns leitet, vom Keimling bis zur Frucht und wieder zum Keimling, so leitet uns auch diese wahre practische Positivität über die Formalitäten der Wissenschaft, vom UBC derselben, bis hinauf zu den practisch-wirksamen Leistungen der höheren Phytographie. Aber ihr Filam ariadneum ist auch ein eben so einsaches, wie das der deutschen

Metamorphose, es ist jedech ein praktisch lebendiges und greift ein, in das Leben und ers heitert das Leben bei den Beschwerden des Lernens und vermöglicht, daß man viel terne und viel wieder schaffe, denn es ist selbst die wahre Ordnung des Lebens, aber freilich verdirdt es seine Zeit nicht, mit dem Ergrübeln in den Irrwegen des Mensschwerstandes, sondern es wendet sich offen und vertrauensvoll selbst an die Natur.

Das ganze Prinzip aber heißt: sei dir immer flar bewußt, was du eigentlich willst, such e ben Unfang und erforsche das Ende! —

Mit diesem Prinzipe in der Hand, hat Sprengel bewiesen, daß er etwas schuf, was andere leichter zu tadeln als wieder, oder besser zu schaffen vermögen. Sprengel war so groß als seine Zeit, ich hatte das Gluck, daß er auch mir ein treuer vaterlicher Freund war, und ich werbe nie aufhören, ihm ein dankbarer Freund zu senn, und ein Bertheidisger der Prinzipien, mit denen er unbedingt in seiner Zeit als einer der ersten praktischen Prosessoren und als einer der ersten rein praktisch wissenschaftlich wirkenden Schriftsteller, von seinen Schülern und unbefangenen Lesern erkannt wurde.

Dhne einen Anfang ist aber die Synonymist nicht zu benken, in jenem Prinzipe fehlt aber aller Anfang, es breht sich immer und ewig um's Ende; benn wohin solches Verschwimmen in alle Ewigkeit führt, wenn wir benjenigen als ben Schöpfer der Gattung begrüßen, der endlich ein Stückhen von ihr abriß, oft gez gen sein Vewustseyn abreißen mußte, das, glaube ich, sühlen wir jeht zur Genüge.

Aber auch fein Regiment andert barum feinen Mamen, wenn es einen Mann im Rampfe verlor. Celbft der Albgang bes Generals andert nicht mehr ben Namen bes Regiments, feitbem die Monarchen, folder Namensveranderung mide, die Regi= menter nach den Waffengattungen und unter diesen wieder nach der Nummer unter: fcheiben. Diese Rummer ift gleichbedeutend mit dem bedeutungstofen Gattungenamen in der Botanik, von dem fehr richtig Mohl fpricht, denn es kommt nur barauf an, ben Unfang nicht aus dem Auge verlieren zu follen. Der Bergleich vom Regimente ift ebenfalls vollkommen analog, und im Linnee'schen Geifte begrundet,*) benn auch die Bezeichnung ber Divisionen und Regimenter einer Urmee, ift eben fo wie die Bezeichnung des Pflanzenreichs in feinen Familien und Gattungen nichts anderes, bie Aufnahme eines Lebendigen, in die Anschauung des Menschenverftandes. Auf beis ben Seiten ift baffelbe Fortbilden und bicfelbe Beranderung im Laufe der Beit. Uns fere Generale, deren Mamen den Gattungen verbleiben muffen, find die Autoren, die querft fie geschaffen, nicht die, welche einen ober ben andern Mann bem Regimente entführten; und ber Rame jener verdienftvolleren Generale, verbleibe ber Battung, fo lange die lebende Belt noch eine Species derfelben lebendig kennt und erhalt, die ih= Das ift ein praftifch ausführbarer Deg, und gelangen nen bekannt war. wir auf diesem Wege noch überbies bagu, unsere großen Borfahren in Erinnerung gu behalten, fo ift diefer Deg doppelt wurdig fur uns und heilbringend fur die Wiffen: schaft, benn die Wiffenschaft ift eben baburch zu einer fo egoistischen Scheinpositivitat herabgefunken, weil sie nur das Neue will und alle Pictat gegen die Alten verleug=

^{*)} Principes, nobiles, proceres, milites, servi etc.

net und zugleich ben einfachen Naturverstand aus der Natur heraustreibt, um Mensichenverstand studweise wie er ift, in sie hineintreiben zu wollen.

Beginnen wir also bie Bezeichnung ber Gattungen mit Tournefort und Linnée. ift aber noch heut zu Tage einer unter und, mit fo grundlichen hiftorisch philologis fchen Renntniffen ausgeruftet, wie Sprengel bies mar, um beweifen gu fonnen, daß Athenaeus unter feinem Philadelphus wirklich unfere Pflange gemeint hat, ober Theophrast ober Dioscorides mit einem Namen eine Pflanze bezeichnete, die wir mit Tournefort und Linnée noch heute fo nennen, fo megen wir es gern feben, daß auch biefer wurdigen Bater, unter uns noch manchmal in Liebe gedacht wird, moge es auch nur in Parenthese geschehen, die auch fur Tournefort empfohlen fern mag, ba wir, hierin mit Mohl ganglich übereinstimmend, die eigentliche Diffenfchaft, wie wir muffen, hell und flar nur mit Linnée zu begrußen vermogen. Dies confervative Pringip aber kann, wie ich benke, von allen Seiten billigem Unfpruche genügen. Es genügt aber auch unserem Bestreben in Linnée's Geifte zu Denn wenn wir oben Seite 73 gesehen haben, bag nach unserer Entwick: elung ber Sache, Linnée's Grundgebanke ber mar: wer den Ramen guerft (in feiner Deife) auf miffenschaftliche Beife auf das Genus angewendet bat; ift autor generis! für ihn war es also meist Tournefort und Plumier, für und, in unferer Denkweise: Linnee, und diejenigen feiner nachfolger, welche benfelben Uct wiffenschaftlich geubt haben, so ift bas gang einfach. Es ift erfreulich, daß Endlicher in feinem herrlichen Werke: "Genera plantarum" bas "bedeutungelofe" und "unwissenschaftliche" Prinzip befolgt, welches das unfrige ist; mit Sprengel und mit ihm und mit noch hundert andern tuchtigen Mannern, wollen wir und troffen, und und Glud munichen, wenn wir mit ihnen nicht unter "bie Manner" gerechnet werben, "beren Berfahren als Nichtschnur bienen fann," fur biejenigen namlich, beren Pringip nicht bas unfrige ift.

Wie aber jenes andere Prinzip auf der Bahn vorschreitet, in Kurzem Linnée gänzlich aus der Nomenclatur zu verlöschen, das ist an sich klar, denn wenn bereits Gattungen, wie Orchis, Rosa, Triticum, Anemone, Rammeulus u. a. nicht mehr Tournefort's und Linnée's Namen sühren dürsen, so werden auch nur wenige andere übrig bleiben, welche ihn in jenem Prinzipe noch sühren, wie leicht wird es dann bei den Prinzipien, nach denen man die Gattungen heut zu Tage zerspaltet, auch jene wenigen noch theilen zu können und nach solchen Prinzipien, wie etwa dei Rhexia, Melastoma, Oenothera u. a. geschehen, theilen zu müssen. Mag auch noch mansches Gespaltene durch Reduction wieder vereint werden, so sind und bleiben wir doch mit jenem Prinzipe schon consequent auf der Bahn, alle Gattungen mit neuen Autoren zu bezeichnen, und unser Linnée ist ganz unrettbar auf dem sicheren Wege, eine historische Mythe zu werden, wie man bereits den Homer uns genommen, und vor unsern Kindeskindern wird auch Linnée einst, in der Mythologie neben Aeskulap paradiren.

Fragen wir hier noch einmal barnach, worin nun, neben diesem hoben Gewinne aus unserem alten Prinzipe, neben bieser Erhaltung einer Erinnerung an bas mahre, felbstbes wußte, wiffenschaftliche Berbienst, nämlich an bie Erhaltung des ersten

Entbeckers und klarer Erkenntniß bes wahrhaft Neuen, auch zugleich die geheime Ursache liegen moge, daß uns dieser und auch nur dieser Weg, also nicht und niemals jenes so verständig entworfene und verständig klingende, aber dennoch für Ausübung ganz unpraktische Geseh von S. 72. zu einer klaren, sich immer selbst bewußt bleis benden Positivität und zu einer wahrhaft eracten Wissenschaftlichkeit mit Sicherheit hinführt, so lautet die einfache Antwort so: das Prinzip thut es darum, weil wir uns in ihm nicht an etwas von Menschen undewußt Ersundenes, nicht an eine subjective Anschausung in Büchern, die ihrer Natur nach nicht lange bestehen könnte, sondern an ein Dbsject, an eine von der Natur gegebene Pflanze, deren Typus doch wenigstens Jahrtausenden widersieht, uns gehalten und unser Vertrauen zu Gott und zu der Natur überhaupt größer sonn dark, als zu den Menschen.

Suchen wir also durch unsern Beisatz eines Autors zur Gattung noch den Namen berseiten oder deren Character? und was suchen wir für einen der nicht naher bezeichneten Charactere, deren wir dreiersei haben?

"Nun, doch wohl nur den natürlichen, da heut zu Tage alles "natürlich" sern soll, sogar in den Excursionsbuchern dem Anfänger anstatt des Linneelischen Inpenweisers ein natürlicher, wenigstens langer Character sich barbietet!"

Gut, nehmen wir also an, es musse ber naturliche Character gemeint sewn. Dieser naturliche Character muß aber alle merphologische Nüaneen andeuten und aufnehmen. Seine Abanderung wird demnach unausbleiblich, sobald wir den Inpus einer neuen Gattung auffinden und absondern. Mithin muß auch consequent bei jeder dergleichen Absonderzung der Name des Anters der alten Gattung ge and ert werden und wir gerathen unausstleiblich in den Strubel des angedeuteten Wirrwarrs. Suchen wir also lieber nicht mehr einen Namen, einen von Menschen gegebenen Character, sondern ein Object in der Natur— eine Pflanze.

Sanz unmittethar erinnert uns nun solche Betrachtung über die Nomenclatur unserer Zeit zugleich an die Spnonymie. Wennwir schon oben S. 33.34. gehört baben, daß die durch natürliche Ansichten aufgeklärten Verscher unserer Zeit zu der Ueberzeugung gelangt sind, daß eine erschepkende Spnonymik in ihr — sobald sie eine reale seyn soll — un möglich geworden und, wenn wir die Arbeiten unsers Koch u. A. als Muster betrachten, wie man die Spnonymik noch zweckmäßig anwenden soll, so sehe ich auch noch die Zeit kommen, wo man überhaupt über die Unterscheidung von wahren und salschnet, sich verzitändigen wird. Richter giebt den erroribus die bezeichnenden Namen Dys-onyma und Cac-onyma, und ich bin mit Koch überzeugt, daß schon heut zu Tage eine Spnonymie welche alles vereinigen will, nur noch eine nominelle seyn könne, aller realen Bedeutung entbehrend. Seht mege über die Namen selbst ein kurzes Wort noch erlaubt seyn.

Was erstens die Namengebung selbst betrifft, so bin ich boch der Meinung, daß man babei, wo es sem kann, auch einen bezeichnenden und leicht verständlichen Namen mable. Es liegt eine schon naturliche, obwohl oft unklare Uhnung im Princip berjenigen, welche sagen, man moge nicht beziehende, sondern lieber nichtssagende Namen geben. Sie fühlen nämlich in sich schon die Möglichkeit, daß der Name hier eine Art von Characteristis — denn unter diese Categorie würde doch das Bezeichnen gehöften — ausüben müste und dann durch neue, sur dieselbe Gattung noch zu entdeckende Glieder unzureichend gemacht werden könnte. Wer sich nun aber aus ben Mühen seines

Lebens ben Glauben gewonnen, bag fein Character in Bezeichnung bes Naturlichen burch= greifen fonne, ber weiß auch diese Furcht richtig zu beuten. Er weiß, daß es feine Gatt= ung, feine Familie giebt und geben fann, die nicht über die Granzen hinausftrebt. foll man den Namen Leguminosae darum aufgeben, weil einige Trifolia einen utrieulus operculatus, manche Gattung ein lomentum, andere eine drupa und Nug tragen? oder ift der Ausdruck Umbelliserae unpassend, weil einige Hydrocotyleen feine Umbellen haben? ober horen wir auf die Asperifoliaecae bei ihrem Namen zu nennen, weil einige Cerinthe - Urten fahl und glatt find? oder durfen wir nicht mehr Papilionaceae fagen, weil Amorpha feine Corolla papilionacea hat? nicht mehr Syngenefiften, weit die Staubbeutel bei Eleutheranthera Poit, und Corymbium L. frei find? nicht mehr Saxifraga, weil Saxifr, tridactylites feine Steine zerbricht? - Wollen wir denn immer vergeffen, daß bie Natur immer und in jeder Stufe und auf jedem Stufchen fich erft zu dem macht, was fie ift, daß fie ihren Character erft felbft machfen lagt und man ihn nicht mit dem anatomischen Meffer abschneiden kann. Alls ich zuerst unter allen, die Cotvledo= nen von Braya alpina im Jahre 1824 in Sturm's Flora, Beft 34., abbildete, fo geigte fich aus Fig. L. deutlich, daß der Keimling dem Rücken angedrückt war, auch Hooker und Gay fahen fie fo, und ich ftellte fie darum in Mössl. Handb. p. 1163. zwifchen Malcolmia Sisymbrium. Ich fand aber in ben meiften Saamen die Cotylebonen schief liegend, wie Fig. k., und fprach in ber ichon bamals gewonnenen Ueberzeugung, bag alles Charafteris ftische in der Natur formell und zeitlich fich erst heraus = und durchbilden musse, im Tert= blatte gur Braya in Sturm's Flora die Worte aus: "Die Natur behauptet ihr Recht, und zeigt die Uebergange der von R. Brown mit diesem einfachen Character kunftlich gebauten Gruppen." Man hat nun, seit Schkukr und Gäriner, schon lange gewußt, daß die Lage bes Keimlings zu den Cotylebonen bier formell einen wichtigen Wechfel barbietet, bag aber derfelbe bei fonfliger Lebereinstimmung der Tetradynamae uns nicht zu einer Bertheils ung derfelben in mehrere Familien veranlaffen konne, und auch das Berbaltniß eben fo naturlid begrundet erfcheinen muß, als wenn bei ben Carpophollaceen der Reimling gekrummt ift, Allein es blieb den objectiven Unterbei Velezia und Dianthus endlich gerade geworden. fuchungen Kunth's vorbehalten, flar aussprechen zu fennen, daß solcher Wechfel der Reim= tage nicht bloß als formell beharrend, burch die Familie der Tetradynamae fich hindurchzieht, fondern daß er auch noch zweitens ein wechselnder ift, im Berhaltniß seiner zeitlichen Er= foldinung, und fo also burch Kunth (Wiegm. Archiv 1837, II. S. 232. fo oben erft angelangt) auch ein zum Leben in der Unfchauung der Forscher erwecktes und berufenes Baktum geworden. Bei fo fchoner und nun manche Differeng im Erlebten klar machenden Entdeckung mag es und aber erlaubt fenn, weiter umblickend, hier das alte Befeg bes freifenden Borlebens auch in den Pflangen wieder zu ahnen. Gewährte uns das muntere Dreften der Embryonen in den Giern von Lymnaeus stagnalis, wie fie, mit ihrem Schnedenhauschen auf dem Rucken, die Bewegung des großen Weltkorpers wiederholend, unbewußt und dennoch in sicherer Bahn, in ihrem Ciwasser noch auf dieser größern Bahn sich um das eigene Centrum drebend, bewegten, (Carus, Nov. Act. Leop. Carol. XIII. II. p. 763. tab. 84.) oft einen beitern, erfreulichen Unblick, oder faben wir, wie auch der Mufchelkeimling (ebendafelbst XVI. I. p. 31 - 34) in diefer Sphare bes Lebens ben thierifchen Bewegungstrieb fraftiger ubte, als die Aeltern gethan, fo finden wir hier in der Pflange, auch im Entwickeln des Reimlings, nur jenes ruhige Sehnen, welches die gange Sphare des Lebens der Pflanze nur ahnend durchhaucht, und unfer wurdiger Freund hat wieder einmal mit wenigen Werten ein Faktum gegeben, welches eine Bahn eröffnet zu Tausenden von neuen Untersuchungen und Beobachtungen, welche alle recht eigentlich dahin leiten könzunen, ein großes Gesetz der Natur allgemeiner erkennen zu lassen, von der andern Seite zu zeigen, wie diese Naturgesetz alle dahin zielen, sich den Typus zu schaffen. Das ist aber eben der rechte Weg, welcher uns immer tieser und tieser in das wahre Naturleben eins führt.

Fanden wir aber hier durch unfern geiffreichen Freund einmal wieder einen Unlag, uns einen Blick in das analoge Leben des Thieres zu erlauben, fo muffen wir auf der an: bern Seite ein gangliches Berkennen alles mahren Naturlebens barin finden, wenn Undere die organische Welt nach dem Mineralreiche sachgemäß moduliren zu können, sich einreden. Denn wenn ber geistreiche Mohs die Mineralogie durch seine Bliefe auf die organische Natur trefflich gefordert und, wie jeder Unbefangene sieht, offenbar und auch anregend fortzeugend verwärts gebracht hat, so mag man barin nur nicht Berechtigung finden, die Sache vice versa zu nehmen. Die lebendige Natur stellt man nicht auf ben Ropf, wie einen Der gange Begriff von den brei Naturreichen wird in feiner Bedeutung ein un: Arritall. Flarer, wenn man glaubt, wie in der alten Zeit Mandjer, außer Linnée, man stelle sie füglich zusammen, entsprechend einer einzigen Categorie. Ueber diesen Punkt sprach ich mich fcon aus: "bag die Kofilien feineswegs ben Thieren und Pflanzen parallel betrachtet, ber Anbegriff bes Erbkorpers also eima einem Thierreiche ober Pflanzenreiche zur Seite gestellt werden konne, sondern daß der Erdkörper ein einziger lebendiger Drganismus sei, parallel alfo einem Thiere ober einer Pflanze, feine Fogilien aber parallel ober analog den Theis ten eines Thieres ober einer Pflanze, eine Kofillensammlung bemnach nur mit einer tedten Anodenfammlung, Holzsammlung, oder mit einer Cammlung auch im unerganifirten Rorper, in einer Pflange ober in einem Thiere erzeugter Mineralien: Concrementen ober Kerftallen, vergleichbar, zu deren Bildung der Heerd in ihnen, in unserer Zeit von Tag zu Tag allgemeiner anerkannt wurde."

Will nun Jemand etwa beswegen alle ihm bekannten Riedgrafer in eine einzige Species: Carex multiplicata, alle Drebancheen in eine Orobanche polymorpha, alle Mens then in eine Mentha verticillispica, (weil eine Art allerdings in der Natur auch die Erns these ber beiden Extreme vertieillus und spica, versohnt zeigen muß), alle Aconita in ein Aconitum varigaleatum, (weil auch hier, wie in allem was lebt, die Sonthefe ihre Ertreme vermablt), ober alle Orchisarten in nur eine einzige Orchis idealis zusammenziehen, in bem Bestreben einem mineralogischen Spiteme zu entsprechen, so verfehlt er wieder ben 3weck, ber Natur ber Pflange entsprechend zu handeln, weil biefe bed nicht gang Stein ift, fondern auf der Stufe der Gattung dem gewaltigen Drange ihrer Natur Folge zu leiften bemuht bleibt, im Laufe ihrer Epochen alle Grenzen zu fprengen. Ift nun aber auch duich die Methode, die Bereinigung alter Carices in nur Species, menfchenverftanblich gelungen, fo giebt felbst biefes Produkt eines an fich ungeheuren Berftandesprocesfes, kein anderes Refultat für ben Berffand, als bag eine Stufe ber Alaffification gewechselt worden ift, bag wir nun bas Species nennen, was fonft Genus genannt worden ift. Aber wir gewinnen auch nichts, benn unterscheiden muffen wir nech immer die Formen, die wir Urt nannten, und die fich die Natur, fur unfere Generation wenigstens, wahrscheinlich nicht nehmen

^{*)} Diefen Sag babe ich bereits 1828 geschrieben, vergt. meine Ausgabe von Hemprich's Grundriß ber Naturgeschichte. Berlin 1829. S. 8.

läßt. Warum also biese Beschwerben und Qualen für unsern Berstand, wenn wir ihm einfacher und leichter so zu genügen vermögen, wie die Natur und tebendig die Arten ihrer Carices bietet. Als Uebung mögen wir indessen solches Bestreben niemals verwersen, das ist überhaupt die höchste und schönste, und insbesondere dem Reconsenten gar nicht genug zu empschlende Blüthe des Geistes, einmal Prinzipien wechseln zu wollen und nachzusehen, wie nach diesem Wechsel sich das Objective gestaltet; es ist durchaus erfreulich, einen Gegenstand von mehr als einer Seite betrachtet zu sehen, und keine neue Anschauung bleibt ohne Ges winn für die Sache, nur kehre man nach Prüsung der Resultate zum Prinzipe der Natur, willig nachzebend, selbst mit zurück.

Ich muß aber in Bezug auf Nomenclatur in der That meine Einladung wiederholen, mir eine Kamilie ober Gattung, welche fich bereits in ihrem Erpus entfaltet hat, nennen zu wollen, welche nicht über ihren Character hinausstrebte. Mogen wir uns aber barum auch hier in bas Unmögliche fügen, mogen wir unfere Namen möglichst bezeichnend geben und immer daran benken, daß es ein Doject ift, das wir und einpragen wollten, und mag auch biefes Object nur als Erinnerung bei bem Namen guruckfehren, fo ift es boch ein Mittel mehr, auf die Natur felbft und zu leiten. Und biefem Grunde find aber bie bezeich: nenden Namen die besten, die Namen, aus Menschennamen gebildet, find objectiv weniger werth, aber fie erinnern uns an Berdienste um die Sache und find immer noch weit beffet, als die finnlosen, die manche Schriftsteller lieben. Die Gattung Adenogramma Reich. nort, tab. 109. ift erstens praktifch bezeichnet, zweitens von Steudelia fo verschieden, als Adenocarpus von Cytisus, drittens um ein Jahr alter, als Steudelia, fo daß ber-Monograph ber Mellugincen, nachdem De Candolle fie gang übersehen, etwas mehr beutsch, b. h. unpartheilicher als er gethan, in feiner deutschen Schrift, fie beachten konnte. Unagramme hat schon Linnee mit Nugen gebraucht und ich mechte fie nicht gang verwerfen, sie erinnern immer noch an die Hauptsache, und das soll dech der Name zuerst. Mogen wir also die Unagramme von H. Cassini und E. Spach aufnehmen, so ges steben wir, daß wir durch Rebis und Anogra, durch Norysea und Roseyna, sobald wir fie wenigstens in ber Nachbarschaft treffen, leichter auf Ribes und Onagra und Ascyron kommen, als wenn es gilt, die Aufgabe zu iosen, was Calylophis heißen solle und wie es abgeleitet fei, ober mas Gayophytum bedente und Gayophytineae? - Aber über Die, wie Manche fagen, "vielen" und "fehr vielen" Gattungen von Spach wurde ich mir nie erlauben, eine mißfällige Aeußerung zu thun, ba man sich gar bald überzeugt, baß Spach einer der trefflichsten Forscher unserer Zeit ift, welcher in allen seinen Monographien flar objectiv ift, und wohl weiß, was er suchte und weiß, was er will.

Haban wir in bieser Weise einmal dem Bedeutungsvollen das Wort geredet, so thun wir es zweitens auch für das Leichtverständliche. Das Munder des leichten Verkändnisses bewirkt aber einmal das an sich Klare, ein andermal das Bekannte. Wenn das an sich Klare theils in der Bezeichnung selbst liegt und aus der richtigen Wortz bildung zum Gewinn wird, so ist noch das Bekannte an sich wieder doppelt besähigt, Unzichanung zu erwecken und Erinnerungen klar zu entfalten. Ich habe mich immer bemüht, diese Pflicht gegen meine Leser möglichst in Erfällung zu bringen, und bleibe bereit, diese durch Abandung, wo sie mir zwecknäßig scheint, auch serner zu thun. Mir schien es, ich müsse in diesem Prinzip auch die Venennungen der Familien geben, die ich als natürliche erzkunt habe, ich glaubte aber darum diese Familiennamen müsten aus dem bekanntesten Urzsprunge sich ableiten. Darum sind fast alle Familien in meiner Anordnung aus bekannten

Topen gebildet, und nur gar zu allgemein schon bekannte, wie Nyetagineae, Synantherene. Personatae, Contortae, sind sanctionirte Namen, die man so gut kennt, als die Tryen, die in ihrer Benennung nur reel, nicht nominell angedeutet erscheinen. Aber ich bin noch weiter gegangen, ich habe das Wert Tetradynamae sur noch bezeichnender, und sest, we man Linnée's Sernalspstem noch kennt, sur noch bekannter gehalten, als Cruciferae. Violaceae, sur leichter erklärbar, als Violariae, Violinae ober Jonidieae, Theaceae sta bekannter, als Camellicae und Ternstroemieae und durch die älteste Gattung im conservativen Prinzip positiv nothwendig bedungen.

Was nun aber zweitens die Synonomie betrifft, fo bente ich mir ben einigung mit ihr fo, wie ich eben durch Beifpiele zu erlautern versuche.

- A. Syn-onyma: Bunennungen, d. h. im Zeitlaufe lege naturae et mos zu dem für ihre Zeit geltenden, nun als verzeitliche hinzugekommene Namen
 - 1) durch Bertheilung ber Urt, wobei nothwendig eins der neuen Glieber, wo meglich bas bekannteste ober offizinelle, ben alten Namen behalt:

Cerinthe major I inn. theilt sich in C. major L. aspera Roth. strigosa Rehb.

Sedum Telephium Linn. theilt sich in S. maximum Sut. und Telephium L und S. 1
baria Koch.

- 2) durch Bertheilung der Gattung, wobei der Trivialname
 - a) der alte bleiben muß:

Leonurus Marrubiatrum L. wird Chaiturus Marrubiastrum Eheh.
Antirrhiaum Cymbalaria L. wird Linaria Cymbalaria Mill.
Anthericum ossifragum L. wird Narthecium ossifragum Mihr.
Saxifraga paradoxa Sternb. wird Zahlbrucknera paradoxa Rehb.
Dergleiche ferner in der Flora germanica die Gattungen: Vignea, Codeneprasum, Postrum u. a. m.

b) die Endung nach dem Geschscht des neuen Gattungsnamen beichtigt Asphodelus luteus L. wird Asphodeline lutea Rehb.

Conyza sordida L. wird Phagnaion sordidum Rehb.

Ornithogalum luteum L. wird Gagea sutea Ker.

Lotus hirsutus L. wird Bonjeania hirsuta Rehb.

Lotus mierophyllus Hook. wird Bonjeania mierophylla Rehb.

Sisymbrium tanacetisolium L. wird Hugneninia tanacetisolia Rehb.

Valeriana ruhra L. wird Centranthus ruher De C.

c) selbst zum Gattungsnamen werden kann, wenn er ichen ein substantin appellativer ist:

Angelica Archangelica L. wird Archangelica officinalis Hiffm.

Antirrhinum Linaria L. wird wieder Linaria vulgaris Bavh,
Ophrys Corallorrhiza L. wird Corallorrhiza innata B.Bi.,
Pinus Abies L. wird Abies excelsa DeC.
Pinus Larix L. wird Larix europaea DeC.
Rhamnus Frangula L. wird Frangula vulgaris Rehb.
Vaccinium Oxycoccos L. wird Oxycoccos palustris Pers,

d, gang wegfallen muß, fobalb er

aa) schon fur eine andere Species im neuen Genus recipirt ift:

Cuenbalus Behen L. wird Silene inflata Sm.

Myosotis squarrosa Kit. wird Echinospermum deflexum Lehm.

Cincraria alpina B. L. wird Senecio lyratifolius Rehb.

bb) fobald er bem Gattungenamen gleichlautet:

Leontodon Taraxacum L. witd Taraxacum officinale Mnch.

Kerner obige Beispiele von C.

cc) febalb er bem Gattungenamen gang gleichbebeutend ifi:

Arctostaphylos uva ursi Spr. with A. officinalis Wimm. et Grab.

dd) febalb er bem Gattungenamen theilmeis gleichbedeutend und ahnlich lautend ist:

Ophrys spiralis Linu. wird Spiranthes autumnalis Rich.

3) durch Aufhebung ber Gattung muß der Gattungename der Trivialname für eine Execies werden:

Periclymenum germanicum Bauh. mird Lonicera Periclymenum L.

Caprifolium italicum Dod. wird Louicera Caprifolium L.

Nylosteum Dodonaci wird Lonicera Nylosteum L.

Symphoricarpos fol. alat. Dill. wird Lonicera Symphoricarpos L.

Diervilla acadiensis T. wird Louicera Diervilla L.

- 4) Durch Wiederaufnahme der Gattung in den Geist der Zeit, muß aber der alte Name wieder als Gattungename hergestellt werden:
 - a) fur sich allein:

Louicera Caprifolium L. wird wieder Caprifolium hortense Lam.

Lonicera Nylosteum L. wird wieder Nylosteum dumetorum Mönch.

Lonicera Symphoricarpos L. wird wieder Symphoricarpos vulgaris Mehr.

b) mit Verwandlung des bisherigen Gattungsnamens zum Trivialnamen (bie hochste Leiftung des conservativen Prinzips, darum hochst lobense werth!):

Lenicera Diervilla L. wird Diervilla Lonicera Mill.

- 5) oder er muß wegfallen, wenn berfelbe indeffen ichon fur eine andere Gattung recipirt werden ift:
- Coronilla Securidaea L. wird Bonaveria Securidaea Scop., weil schon eine Securidaea L. eristirt.
- B. Dys-onyma: Zernennungen: formell abweichende Namen, welche im Willen ihres Autors baffeibe bezeichnen follten, mas ber recipirte Name bezeichnet. Sie entifanden:
 - 1) spater als ber Hauptname, sind badurch bisweilen zu entschuldigen, daß der Autor der Opsenymen, ben alteren Namen, bem sie wieder weichen mussen, etwa nicht kennen mochte, in manchen Fallen wirklich nicht kennen konnte. Eine Grenze bazwischen anzugeben, ist unmöglich, beshalb gilt die Anciennetat.

Metaleuca canescens Otto. Metaleuca tomentosa Colla M, incana R, B_{ℓ} .

Melaleuca myrtifolia Vent. ift M. squarrosa Sm.

```
n n d
                                 Ennounmie.
                                                                                   57
Melalenca obliqua Hort. iff M. styphelioides Sm.
Melaleuca decussata W. En.
Melaleuca chlorantha Bonpt. ift M. diosmifolia Andr. vergt. Schauer's Menographic.
Melalenca foliosa Dum. Cours.
Acacia prominens B. Mag. 3502 (1837) war fdon A. decora Rehb. ic. 199. (1825).
Acacia taxifolia Lodd, (1827) mar fdon A. Oxycedrus Sieb, Fl. cap. (1824) et Rehb,
      DeC. Hook.
Crepis macrorhiza Lowe Mser. B. Mag 2988 (1830) war fifton Schmidtia quercifolia Relib.
      (1828) Florula Lusitano-Mader, cum diagnosi ')
Crepis maderensis Lowe Mscr. (1826) war fdon Schmidtia anethifolia Rehb. (1828)
      Fl. Lusit, mad.*)
Erysimum lanccolatum R. Br. (1812) war schon Erysimum Cheiranthus Pers. (1807).
Selago Gillii B. Mag. 3028. (1830) war fcon Selago myrtifolia Rehb. hort, ic. 225.
Stachys altissima Desf. H. Par. (1828) war fdon Stachys sibirica Lk. (1822.) Rehb.
      pl. crit. 508.
Stachys inscripta Rehb. hort. t. 40. mar fcon Stachys birta L. cf. Fl. germ. 2163.
   2) Dadurch, daß man geglaubt hat, fie zwei verschiedenen Pflanzen zu geben, welde
       aber einerlei find:
Lotus uliginosus Schk. ift Lotus major Scop.
Sisymbrium hybridum Smith,
Sisymbrium islandicum Gunn,
                                   find Nasturtium palustre De C.
Sisymbrium palustre Leyss,
Sisymbrium terrestre R. Br.
Orobus venetus Mill, Ser. DeC.
Orobus variegatus Ten. Ser. DeC.
Orobus multiflorus Sieb. Ser. De C.
Orobus serotinus Prsl.
                                   find O. venetus Clus.
Orobus rigidus Lang.
Orobus pyrenaicus Scop.
Orobus vernus b. latifolius Roch,
Hypericum maculatum Walt.
Hypericum corymbosum Willd.
                                   find H. punctatum Lam.
Hypericum micranthum Chois,
Asprella Schreb.
                         find Leersia Solander.
Homaloconchrus Micg.
Ellebocarpus Kaulf.
Teleozoma R. Br.
```

find Ceratopteris Brongn.

Cryptogenis Rich.

Furcaria Desv. Cryptogramma Grev.

^{*)} Es ift fonderbar, bag Mr. Lowe bei biefen beiben Pflangen, welche jur Gattung Schmidtia Much. gang ficher geberen, fragt: " where are these described?" Da er meine übrigen Diagnosen zur Florula Lusitano-Maderensis abdruckt, so begreife ich nicht wohl, daß ihm die ju den genannten Sehmidtia-Arten gebruckten Diagnosen nicht auch jugekemmen fenn follten.

3) baburd, baß ber Name schon verbraucht war.

Marrisonia Hook. (schon Adans.) wurde Baxtera Rehb. consp.

Mippion Spr. (schon Schmidt) wurde Slevogtia Rehb. consp.

Liriope Herb. (schon Loureiro) wurde Liriopsis Rehb. consp.

Lyonia Elliot (schon Nuttal) wurde Seutera Rehb. consp.

Nivenia Vent. (schon R. Br.) wurde Genlisia Rehb. consp.

Crecolaria Herb. (schon Ach. Fr.) wurde Urceolina Rehb. consp.

Turpinia Humb. und Bonpl. wurde Fulcaldea Poir, und Voigtia Spr.

L'urpinia Pers. wurde Poiresia Vent.

Turpinia Rasin, wurde Schmaltzia Desv.

Rochelia R. S. wurde Echinospermum Sw. Lehm. - Rochelia Rehb. blieb.

4) daburch, baß man geglaubt hat, eine mit einer gleichnamigen gleiche Pflanze vor sich zu haben:

bedicularis adscendens Gaud. ift P. Barrelieri Rehb. nicht P. adscendens Schleich.

Pedicularis cenisia Gaud, ift P. gyroflexa Vill. nicht P. cenisia Vill.

Pedicularis rostrata Jacq. ift P. Jacquini Koch, nicht P. rostrata Linn.

Metrosideros spec. B. Mag. et Hortul. find nicht Metrosideros Garta., fendem Callistemon R. Br.

Vietrosideros spec. Sm. etc. find nicht Metrosideros, fondern Angophera Cav.

- Cac-onyma: Falichnennungen, b. h. gegen bie Wiffenschaft und gegen bas conservative Prinzip verstebende Namen. 2016:
 - 1) fubjective Neuerungen:

Adenostyles viridis II. Cass. anfatt Ad. alpina (Cacal.) L.

Adenostyles albida H. Cass. anfatt Ad. albifrons (Cacal.) L.

Adenostyles candidissima H. Cass. anftatt Ad. lencophylla (Cacal.) W.

Phagnalon tricephalum II. Cass, anstatt Ph. sordidum (Conyz. sordida) L. Hierher gehert fast die ganze Nomenclatur von Henri Cassini u. A.

2) überfluffige:

Neortidium R. Br. war und bleibt allein Neottia (Mestpflanze) L.

Securilla Pers. Securigera DeC. war und bleibt Bonaveria Scop.

3) Mamen bekannter Thiere:

Diomedea H. Cass. — Die größten Begel ber Gubfee; — wurde 1828 Adelmannia Rehb, consp.

Elephas T. et Benth. — Eine ber bekanntesten und altesten Thiergattungen schon aus der Vorwelt; — war auch schon langst Rhinanthus L. Hall. All.

Empusa Lindl. — Die Gespenste Blattschriese, ein Insect; — wurde 1828 Empusaria Rehb, consp.

Diplolepis R. Br. — Große Gallwespenfamilie; — wurde 1828 Sonninia Rehb.

Cymnocephalus Schwägr. — Eine Fisch: und eine Begelgattung; — war Orthopyxis P. B. wurde Aulocamnion Schwägr.

Liparis Rich. — Allerlei Thiere, Fisch: und Insectengattung; — wurde 1825 Sturmia Rehb, pl. crit. IV. p. 39.

Segestria Fries. — Eine Spinnengattung; — wurde 1828 Sphaeromphale Rehb. consp.

Trachys Pers. — Eine Rafergattung; — wurde 1828 Trachyozus Rehb. consp.

Tritonia Ker. — Naturlich Seethiere, bekannte Mollusken; — wurde 1827: Waitzia Rehb. Taschenb. f. Gartenfr. S. 98. u. 102.

Phalangium Juss. - Ufterspinnen; - wurde wieder Anthericum Linn.

Spathularia A. St. Hil. — Fisch und Pilz; — wurde Spatellaria Rehb. und Amphirrhox Spr.

Bergl. auch Holl in der Flora botan, Zeitung. 1823. S. 495.

4) auf falfche Objecte übergetragene Namen:

Larbrea Seringe ist gar nicht Larbrea A. St. Hilaire.

Arthrozamia, als syn. bei Endl. ift gar nicht Arthrozamia Rehb.

Hyphopsorae, als syn. bei Endl. find gar nicht (Coniothalami Lichen.) Hyphopsorae Rehb.

5) falfch abgeschriebene:

Astrolobium De C. mußte heißen: Arthrolobium Desv.

Borkhausia Lk. mußte heißen: Barkhausia Mnch.

Dielytra De C. muß heißen: Dielytra Borkh.

Nonea DeC. mußte heißen: Nonnea Med.

Sternebergia Herb, mußte heißen: Sternbergia W. K.

Potentilla Weinmanni Lodd. mußte heißen: P. Wiemanniana Gunth. Schumm,

Chenso Auternamen:

Heyne ftatt Hayne ift fast stereotyper Sehler beutscher Schriftsieller.

Bissch. und Bisschoff statt Bischoff.

Paliss. und Palissot fatt Palisot.

Schmied statt Schmidt.

Höll statt Holl.

6) ungrammatikalische und barbarische:

Anigozanthus Labill, wurde Anoegosanthus Rehb, Consp.

Loroglossum Rich, wurde Himantoglossum Spr.

Chimaphila Nutt. murbe Chimophila Radius.

Diarina Rafin, wurde Diarrhena P. B.

Diplogon Poir. murbe Diplopogon R. Br.

Gypsophylla Quorund, murde micher Gypsophila L.

Hypoelyptum Vahl, murbe Hypoëlytrum Rich.

Abumon Adans. wurde Agapanthus L'Herit.

Caju-puti Adans. wurde Melaleuca L.

Huttum Adans, murbe Barringtonia Forst.

Roram Adans, wurde Echinaria Desf.

Einst wird die Zeit kommen, wo man, den Synonymen bereits unterliegend, die Nastur in den Buchern aus dem Menschenverstande nicht mehr heraussinden kann. Man wird endlich das heroische Mittel ergreisen, die Dysonymen und Kakenymen nicht mehr mit in die Reihe zu nehmen, man wird diesenigen Citate, welche uns auf Dysonymen und Kakonymen hinführen, mit sehr kleinen Kreuzchen bezeichnen, den Leser darauf ausmerksam zu machen, daß er dort deuselben Gegenstand mit einem andern, aber nicht recipirten Namen bezeichnet, vorsinden wird. Höchste Correctheit im Drucke wird nothig und ein allgemeisnes Synonymen:, Dysonymen: und Kakonymen:Register muß natürlich durch die betanis

schen Calculatoren immer fortgeführt werben, aber sie verdienen eine angenehme außere Stellsung, denn es gilt für sie, ihr Leben blos Namen und den Irrungen des Menschenverstanz des zu weihen. Der Prosessor lebt in der Sache, in der Natur, hat also Bessers zu thun. Da aber sedes von beiden, Sache und Name, nicht ohne das andere gedeiht, so muß auch der Calculator ein botanisch gebildeter Mann seyn, der dem Prosessor schnelle Nachweisung zu geben vermag, so wie wieder der Prosessor den Calculator berathet und leitet. Bon Zeit zu Zeit mögen die großen Nomenclatoren aus allen botanischen Staaten, ganz einsach und etwa so, alphabetisch geordnet, erscheinen:

Name (recipirter), Auctorität und Citat a) zum Namen; b) zu bester Diagnose oder Beschreibung; c) zu besten Abbildungen. Baterland. Dauer.

Register: Synonymen, Dysonomen und Kakonymen in einem fortlausenden Abphabete*), nebst Auflösung b. h. unmittelbarer Beisetzung (ja nicht etwa Nachweisung burch Ziffern u. dergl.) des Hauptnamen.

Aus allen biefen von den einzelnen Calculatoren gefertigten Nationalnomenclatoren giebt dann einmal ein Hamptealeulator mit der Ausbauer unseres Steudel, und vorzüglich ein Berfieher einer reichen Bibliothek, der sich also ja nicht etwa auf Herenfagen ober auf das "in litt." zu verlaffen braucht, einen Hauptnomenelator durch drei Dampfpreffen her= aus, damit wo moglich der Unfang noch einigermaßen zu brauchen ift, wenn das Ende er-Die Realisirung der Idee scheint weniger unmöglich, als die eines Systema vegetabilium oder einer Ausgabe ber Species plantarum, und obwohl die Ausführung auch nicht ohne Taufende von Mangeln und Fehlern fatt finden fann, fo bietet fie doch eine Mussicht mehr für ihre Losung und erlaubt, an ein brauchbares Surrogat zu benken, für das, mas mir nicht haben konnen, oder wenigstens fo lange erwarten muffen, daß das En= de dam Anfange nicht mehr entspricht. Wir erkennen dankbar und bewundern die Ausdauer De Candolle's, aber wir wunschten felbst fur die Forderung seiner eigenen Arbeit ein Surrogat, wie wir es bezeichneten, einen Nomenclator, in jener practifch consequenten Weise, mit Sachkenntniß und Mitteln gefertigt. Bor Loudon'fchen Sieroglophen wurde uns fcon die Marheit eines guten Autors bewahren, und ber Baterlandscalculator murbe fcon richtig angeben, daß Alyssum gemonense und Biscutella obovata nicht eben überall machsen, und nicht gang "Europa" gehören, daß aber, wenn einmal Trollius napellifolius und Astragalus Cicer "Enropa" achôrt, dann Trollius europaeus und Capsella bursa pastoris

^{*)} Die unpassende Weise der ihren Materien nach getrennten und abgesonderten Register hört noch nicht auf. Wie wenig muß solchen Schriftsellern, welche 2 bis 3 gesonderte Register an ihre Bücher geben, die Zeit der Nachschlagenden am Herzen liegen? Diese sinden ein Wert aus dem diesen Scheller, und großen Heinsius und Fabri, weil diese nur ein Alphabet versolgen, weit schneller als aus dem Register zu einem Handbuche der Botanik, dasern dies der ern zwei dis drei hat, heraus. Ein selbst Thätigkeit kennender, seinen Lesern wohlwollender Austor, erspart ihnen, insbesondere für Bücher zum täglichen Handgebrauche, gern Alles, was ihnen zeitraubend und peinlich seine muß. Eine der größten Peinlichseiten ist aber solches Irren im Gesuchten, wenn man in ein solches Register geräth. Die Momente des Lebens, welche dadurch ein thätiger Leser versiert, sind ganz unzählder. Die Ausgade besteht aber im Prinzip ganz einstach nur darin, man soll sich klar objectiv in die Stellung des Lesers und solglich auch des aufsluchenden Lesers versesen. Auch hierin ist Endlicher's tressliches Werk ein Muster seiner Zeit, und nur noch ein einziges Moment verliert der Leser im Ausschlach vergeblich, dadurch, daß er erst glaubt, das Register sei, wie das in andern Büchern gewöhnlich der Fall ist, hinten, nicht vern. Das kann die Zukunft seicht besser, der Gendolle's neueste Register sind ausgezeichnet

auch noch außet "Britannien" zu finden fenn durfte, so wie Biscutella laevigata auch noch außer "Italy" machft.

91

Lieft man folche Pflanzengeographie bei den größten Geographen der Welt, fo denkt man doppelt dankbar an Alexander von Humboldt, und erkennt auch beppelt erfreut. De Candolle's großes Berdienst, wie er durch Geographie die Spstematik belebt bat.

Saben wir und nun aber fo recht nach bestem Willen und Gemissen treu abgemubt, bie mit Opfern aller Art aufgehäuften Objecte und Hulfsmittel verständig zu sammeln und zu benuten, haben wir Maffen von lebendig in ihre Zeit hineinblichenden, fo wie von "lege artis" gepreßten Pflangen beifammen, fiben und fieben und bewegen uns zwischen zierlichen Octavbanden auf Tifchen und Pulten geoffnet, zwifchen Berbarien, Blumentopfen und Maffergefagen, und schleppen und mit Quartanten und Folianten aus Borgeit und Gegenwart emfig und eifrig berum, fcbeuen die Mube nicht, einzelne Kragen an unfere Kreunbe im fernen Austande zu richten, und haben wir deren freundlich belehrende Antwort gebulbig erwartet, find wir endlich auch mit unferm Calculator gang verftanbigt, haben Ern= onymit, Dysonomit und Kakenymit wie am Schnurchen ergablt, haben Diagnofe und Beschreibung bis unter den Schatten der Abumbration glücklich gebracht, haben dann auch Unalisse und ganze Gewächse trefflich gezeichnet, sind über die Leistung des Zeichners und Rupferstechers und Coloristen entzückt, bezahlen vielleicht als ehrlich gemuthliche Deutsche, die Ausgaben fur ben Berlag auch noch felbst und baben nun mit einem Worte, in unserem Sinne Alles fo recht flar und vollendet jum Abichluß, und denken nun, auch unsere Kreunbe wieder mit einem Stuckhen Natur zu erfreuen - fo kommt bennoch vielleicht noch einmal die liebe Natur, und sendet uns in den erften April, des Botanical Registers namlich, beffen heft vom ersten Upril vor 8 Tagen in London erschien, und bas wir fo eben aufschlugen, und zeigt uns ba, wie fie einmal alle unfere Mube mit einem einzigen Schlage wieder vernichtet, wie fie scheinbar trefflich begrundete, - jemand murde, und hier mit Recht fagen, "wie Tag und Nacht verschiedene" — Gattungen und Urten un: ferer Bucher verspottet. Sie zeigt uns, wie die wunderbaren Orchideen, in ihrer phantas stischen Untithese gegen die spiskeimende, diese selbst gang antithetische Pflanzennatur, auch unseren Spftemen, felbft bem auf bie tieffte Renntnig ihrer Natur gegrundeten, Orchideenip= fteme von Lindley fid widerfeten, wenn fie, diefe edle Natur, im Garten des Bergogs gu Devonshire, in einer und berfelben Bluthentraube als Monachanthus viridis und Myanthus cristatus, in gang verschiedenem Gewande erbluhend, beide Gattungen mit einem Male fammt ihrem Gefolge von Arten zur Mutter Catasetum, liebend guruckfubrt, in: dem fie noch einer dritten Gattung, Mormodes, freundlich winkt, ihr zu folgen.

Der Fall ift in der That gang merkreurdig und einzig, und von Baftardmefen ift bier nichts zu verspuren. Die obern zehn Bluthen haben eine große, gelbe Lippe, wie Cypripodium oder fast mit ber Saube von Aconitum Anthora vergleichbar, die feche untern Blumen dagegen, haben eine schone, flache Lippe, wie gewohnliche Orchideen, mit lilafarbigen Die Kelchblatter jener Bluthen find oval und flach und ftumpf, die Kelchblatter dieser, sind langettlich gestreckt, an den Randern einwartsgerollt. Mr. Hillhouse mel= dete, daß auf Demerara die Bluthentrauben von Catasetum gar oft dergleichen Bunderbluthen, vereinigt gebären. Huch blubte, wie der berühmteste Kenner der Drchideen, M. Lindley, berichtet, im Berbste 1836 im Gatten ber Horticultural Society eine Pflanze von Cynoches und trieb von einer Seite einen Stengel mit den bekannten und moble

riechenden Bluthen von Cynoches Loddigesii, von der andern Seite einen, mit den geruch: lofen Bluthen von Cynoches cucullata.

Sier fragt ber Botaniker, ob die Positivitat ber Natur noch die Positivitat feines Subjectes ift, beruhigt sich aber wieder und erkennt bescheiben, mit dem großen Selbstdenker Agardh: die Natur hat ihre eigene Logik! ---

Wir mussen uns bemnach, in mehr als einem Falle, in unserer sonderbar fortschreistenden Zeit, daran gewöhnen lernen, oft das, was wir für "bedeutungslos und unwissenschaftlich," für negativ und uneract und unklar halten, gerade für das Bedeutungsvolle und wahre Wissenschaftliche, gerade dies für das recht Positive und recht Klare, eract Eracte zu erkennen, um so mehr dann, wenn es das einzige Neale und Aussührbare seyn konnte, folglich die einzige Nettung aus dem grenzenlosen Berschwimmen der rein subjectiven sogenannten Wissenschaftlichkeit unserer Zeit, in welcher sich in der Botanik in manchen Büchern nicht mehr die Pflanzen abspiegeln, sondern nur die die Pflanzen zu Paarren treibenden Menschen.

Eine mahre Wohlthat wird unter foldem Verhaltniß ein Sammelplat fur alles Object: ive, mas in den der Natur treuen Naturbefdhauern noch auftaucht, und folche Sammelplate find und follen die Beitschriften fen. Das Beitschriftenwesen im Ullaemei= nen hat in unserer Beit keine erfreuliche Gestalt. 2018 bie Gottinger gelehrten Unzeigen noch in ihrem kleinen bescheibenen Formate das Tribunal der Wiffenschaften in Deutschland beftimmten, lagen auch die Naturwiffenschaften in einer noch so bescheidenen Buruckgezogenheit, daß nur hochst felten unter einer orthodor theologischen oder juriftischen Erposition, jenem stabilen Zeitalter entsprechend, auch einmal eines naturwissenschaftlichen Buches freundlich, und bann allerdings auch ergrundend und grundlich gedacht wurde. Jene Beit ift entschwunben, die lange in ben Sintergrund gestellte Natur tritt frei heraus, und zeigt ber gangen Menschheit, daß sie zwar lange unterdrückt, und vornehm verachtet, darum aber nichts weniger als - vernichtet worden. Go ift es benn auch gekommen, daß die Zeit in mehr als einer Weife belehrt fenn wollte, und daß auch die der Naturforschung scheinbar fernliegenden Wiffenschaften und Runfte sich bequemen, die Natur wieder sehen zu wollen, wie fie erscheint, wachsend sich entfaltet und blubt und fruchtet, nicht allein für sich selbst und fur ben effenben, fondern aud fur ben - benkenben Menfchen. Co gestaltete fich aber ein Problem der Zeit darin, ben allgemeinen Geift ber Menschheit, wahrend seiner Bildung hineinzuführen in die Natur und an diesem ihren Erscheinen und Wachsen und Bluben und Fruchten, ihn bild en zu laffen, auf daß ihm flar werde, daß er, fo wie Gothe practifch bewiesen, fein philosophisches Werk, fein Drama, keine irgend benkbare Poeffe, keine Biographie, feine Unalose eines classischen Autors, feine Chria Aphthoniana, ja fein Schuls erereitium klar begreifen und burchschauen, am allerwenigsten freilich von allen geistigen Schopfungen, eine Wiedergabe aus der Natur felbft, b. h. ein Pflanzenspftem oder nur die Erposition einer Rlaffe, Debnung, Familie, Gattung und Urt naturgemaß in fich aufnehmen und aus fich wieder heraus ichaffen kann, ohne tief und innig von biefem Probleme der Zeit, und bessen Werden und Wesen ergriffen und durchdrungen zu seyn.

Wir wiffen nun allerdings, daß es Jahrhunderte braucht, bevor die Menschheit allgemeine Wahrheiten begreift und daß es erst ein einziges Jahrhundert her ist, seitdem Linnée lehrte, daß man die natürlichen Familien nicht mit der Scheere vom Faden der Natur abschneiben könne; erst acht und vierzig Jahre, daß Jussieu die richtige Bahn zeigte und gar erst siebenundvierzig Jahre, daß Göthe diese Bahn mit seinem klaren Lichte zum ersten und dann wieder zum tegten Male in seiner Metamorphose, außerdem aber sein ganzes Leben hindurch, in allen seinen Schriften beleuchtet. — Wir dursen indessen doch hoffen, daß derzleichen einseitige Anschauung der Natur, welche auf jeder Stusse wieder neue Organe sinden will und sich berechtigt glaubt, diese wieder mit neuen Namen belegen zu können, schon in der Gegenwart ihr Ziel gesunden hat, und daß immer deutlicher das Bestreben nach einer Centralanschauung der Natur in unbefangenen, denkenden Forsschern sich kund giebt. Unter Hunderten von Beispielen, aus dieser klar natürlich genetischen Weise entsprungen, möge nur das eine erwähnt seyn, welches Röper gegeben, dessen Westeichnösstreben einst von der allgemeinsten Anerkennung gekrönt werden durste. In seinen Schriften waltet zugleich der lebendige Umblick auf die ganze Natur und alles Einzelne tritt so mit dem Ganzen in harmonischen Einklang, indem wir darin die Bahn erkennen, welche die Zeit uns geehnet hat, die Nichtung im Geiste unseres Jahrhunderte, der Naturbeschauzung objectiv sorschend, uns selber zu weihen.

Solde Differeng in den Unfichten fpricht fich nun auch in den Zeitschriften aus, die Beitschriften find subjective und objective. Die fubjectiven Beitschriften fordern blog das Glaubensbekenntnig einer Gefellschaft, welche Alles, was ihr nicht zusagt, von fich abschießt So ift es gekommen, daß deutsche Literaturblatter und Unnalen, welche burch eine Reihe von Sahren fich hindurchzogen, Ramen der thatigften Schriftsteller in ihrer nachften Nabe, nicht nennen und gange Reihen von Banden ihrer Schriften nicht kennen Undere beruhen, wie bas Bestehen gewisser Unstalten, nur auf oder nicht kennen wollen. Befchenken, und mogen ihre Titel auch noch fo encyclopabifch-univerfell-archivartig-annaliftifch= magazinahnlich klingen, fo kann boch jeder Autor mit Sicherheit ausrechnen, daß durch fie die Welt feinen Namen nicht erfährt, wenn er ober ber Berleger vergigt, ein Exemplar an ihre Redactoren "franco" zu fenden. Lieber ift es biefen, daß ihre enevelopabifche Universalität zum Stuckwerke herabfinkt, als daß fie - wie die in ihrer Recenffranftalt Be: und Ber: urtheilten thun muffen - ein Buch sich anschaffen follten. Go burfte man ben beklagen, der seine Eristenz von subjectiven Zeilschriften und, wie man sieht, von solchem Zufalle ab= bangig glaubt, wenn nicht ber Zeitgeift, weniger Recenfionen als gute Bucher zu lefen, fich verwöhnt hatte. Und hiervon finden wir den Gegenfat in Frankreich. Das geschlossene Bulletin von Ferussac, in welchem die deutschen Schriften neue und manchmal gang curiose Autoren und Titel erhielten, und die trefflichen Annales des sciences naturelles von Brongniart, Guillemin und Decaisne nehmen partheilos das Franzofische auf, von austandischen Borgangen erfahren, wissen und geben fie aber nur, was ihnen zugeschickt wird, und halten sich oft nur an einen Botaniker in Deutschland, unbekummert, ob noch Underes dafelbst etwa von Underen verlautet. Das ift fo recht, die hochste, gegenseitige Achtung fur vaterlandifches Schaffen fucht man bei den Frangefen nur felten vergeblich, felbft Oppositionen wurzeln in Baterlandsliebe. Der Franzos und Schweißer kennt und liebt fein Baterland, wie feine Nation bas ihrige liebt.

Die objectiven Zeitschriften sind humaner, sie halten sich mehr an die Sache. Die am meisten unpartheiischen, rein objectiv=humanen Zeitschriften sur Botanik, oder

stie einschließend, sind in Deutschland die Akten der Kaiserlich Leopoldinisch-Carolinischen Akademie der Naturforscher — ein wahrhaft Kaiserliches Bermächtniß, und die Flora oder allgemeine botanische Zeitung der Königlich Bayerschen botanischen Gesellschaft in Regensburg. Wir glauben and Wiegmann's Archiv für Naturgeschichte auf dieser tresslichen, für die Wissenschaft nüglichen Bahn zu erkennen, da wir hoffen dürsen, daß die Jahresberichte über die Wissenschaft — eine hohe Zierde dieses schönen Unternehmens — Sedem freundlich sein ihm gekührendes Necht gekührend vergönnen. Auch die erstgenannten Zeitschriften sind von höchst verehrungswürdigen Männern geleitet, vom Prässenten Nees von Esenbeck die zuerst genannten Akten, und von dem um die Wissenschaft hochverdienzten Prof. Hoppe und dem geistreichen Dr. Fürnohr die zweite, die Flora.

Die Beluminosität und das punktliche Erscheinen beider Zeitschriften beweisst, wie practisch sie die Zeit, die sie abspiegeln, jede in ihrer Weise, erfassen, es beweisst, wie groß der Antheil ist, den die wissenschaftliche und die sich bilden wollende Welt an ihnen nimmt. Als Prinzip gilt in beiden das "Walten lassenschaftliche und die sich bilden wollende Welt an ihnen nimmt. Als Prinzip gilt in beiden das "Walten lassenschaftliche und es sie en und erfausternd einführen, in die Resterionen der Zeit, so mag in der einen auch das Einüben gern gesehen, und es mag freundlich erkannt werden, wie sie eine Schule wurde, durch welche Hunderte erzählend durch und gebildet herausgingen, wie wir, herzlich dankbar es empfindend, in wenigen Worten auf dem zweiten Blatte unserer Flora germanica, dies wohlthätige Bestreben bezeichnet. Mag dann auch Tausenderlei sich mischen und Wahzes und Falsches begegnen, immer bleibt doch der Gewinn an Objectivem ein großer und wahrer.

Bei dem Lefen der schäthaten und um die Wissenschaft durch ihre Originalarbeiten wahrhaft verdienten Zeitschrift Linna en freuen wir uns allemal, so oft eine ihrer Buchersanzeigen als Recension erscheinend, mit einer Thesis, mit einem Eingehen in das Prinzip und in den Geist des zu recensirenden Schriftstellers beginnt, dann erst ihre eigene Untithese, welche anderwarts die Unzeige allein ausmacht, folgen läßt und nun zur Verschnung von Object und Subject mit einer Synthese beschließt.

Wenn aber Dierbach's Repertorium und Pressl's Repertorium nicht etwa durch anderweitige, dringende Beschäftigungen bieser allerdings immer rühmlich thätigen Versasser, sondern durch Mangel an Theilnahme, und dadurch ungenügend gebliebene Aufmunterung der Verleger, unterbrochen worden seyn sollten, so würde dieß kein gutes Zeichen der Zeit seyn, denn beide Unternehmungen waren, wie in ihren Prinzipien, so auch in ihren Tenzdenzen, sehr erfreulich begründet, und wir mechten den Versassern, welche auch dadurch das Studium zweckmäßig zu erleichtern und zu fördern bemüht wuren, von ganzem Herzen diese Ausimunterung wünschen.

Es ist nun aber in der That, wenn wir noch einmal einen letten Blick auf das Classificationswesen wie auf die Nomenclatur und auf das Studium unserer Zeit überhaupt zurückwerfen wollen, als ob es heut zu Tage mit Pincette, Messer und Mikrostop, und dann mit einem beliebigen Seitenblicke auf — Alchnliches allein, desgleichen mit einem isolirten Blicke auf die Leistungen unserer Tage allein, mit der Botanik nicht mehr recht

natürlich fortgehen wollte. Es muß da auch irgendwo eine Art von Fertbildung auf einem andern als dem gewöhnlichen Wege statt sinden sollen, und wir irren uns vielleicht nicht, wenn wir sest daran glauben, daß auch hier wieder das innige Aneinandergreisen der Prinzipien Linnée's, Jussieu's und Göthe's, den besseren Weg uns in Frieden geebnet. Denn wenn wir sehen, wie hier und da in unserer Litteratur, einige der tresslichsten, höchst gebildeten Forscher, bei ihrem reinsten Streben die Kenntniß der Natur kräftig zu fördern, thätig und rüstig schaffend, dennoch zu sehr im Formellen gesesselt, das practisch elebendige minder günstig gestalten und in zwei entgegengesetzten Prinzipien auseinanderweichend, da wo die Natur die Einheiten will, sich im Bertheilen gesallen, da wo sie alle Fessen zu zersprenz gen bemüht ist, despotisch beschränken, da mag es woht noth ihun, und mag auch jedem erslaubt sen, an einen Mittelweg in der Natur selbst zu denken, ihn mit Eiser und Liebe zu suchen, und kräftig und thätig mitzuwirken, um ihn sicher zu sinden.

Das ist aber eben der hohe Segen der deutschen Metamorphose, daß sie dem Menschen eine Frage frei giebt an Gottes schone Natur und bei der innigen Beschauung dieser Natur Die rechte Mitte beswahrt. — Darum die Worte in Ehren:

"Unfre Mutter heißt Natur, Ihr Geseg muß wiederkehren, Sie bewegt die Weltenuhr."

Nachhall der Antithese.

"Wir haben bisher wohl nur Wahres, doch — außer einigen Andeutungen — nichts Neues, nur uns langst bekanntes gelesen.

Wir können uns hierdurch noch nicht bewogen finden, unsere Hoffnung auf das Trepenwesen zu seigen, und gestehen wiederholt, wie wir kraft unseres Umtes und Verufs, die wahre, positive Wissenschaftlichkeit aufrecht zu erhalten und darum so alte, nach hundert Jahren wieder lebendig gewordene Linnee'ische Ansichten zurückweisen zu müssen, bereits an unserem Orte gethan: "wir können uns mit unseren Jusseuisch De Candolle'schen Unsiche ten nicht hinein sinden."

Berfuch einer Bertröftung.

Die Metamorphose der Pflanze zeigt uns den Saamen als ben Behalter der funftigen Pflanze.

Diese Pflanze wird im Reime belebt, sie beginnt als Lebendiges eine Antithese gegen jene Eristenz zu verfolgen, sie machst.

Aber das Bachothum entwickelt neue Potengen zu Erweckung einer Sonthefe.

Diefe Synthese erbfuht, fruher Dagewesenes wiederholend, Folgendes in sich versichmelzend.

Dies also Berschmolzene fruchtet sich zum concentrischen Nachbilde bes Wesens und bildet sich rudwarts, bis in Rudnahme bes Unfangs, ber Erclus geendet.

Iene Momente find aber, wie fur das Ganze gemeinschaftlich, fo auch jedes in fich fels ber belebt, Bergangenes und Kunftiges als nothwendig urgesellich bedungen.

Der Rubepunkt in allen Formen und in jedem einzelnen Bestreben, das Begegnungsmoment von Niederem und Höherem, von Vergangenheit und Zukunft — als Begrenzung demnach im Beginnen des Niederen: das erste Moment des Beginnens selbst, am Abschlusse aber des höchsten: das lette Moment des Abschlusses und ganzen Erscheinens als erster und letter Ruhepunkt sich ermittelnd, — dies jeder Stuse gemäß sich wiederholend: das ist der Typus, die einzige sormell wie geistig erfaßbare Erscheinung in der Natur.

Zweiter Nachhall der Antithese.

"Das mag schon beffer klingen, wir horten schon ben Begriff Begrenzung, unb boffen baraus noch auf Stabilitat.

Wir verlangen entweder positive Pramissen, ober boch ein Resultat, welches wir, auch in unserer Weise gepruft, als ein positives erkennen."

um bie Erfüllung biefes Poftulates zu versuchen, geben wir jest uber, gu: III. Synthesis. Berfchmelzung ber gegenfeitigen Unschauung zur Mesthobe.

Resultat des Versuchs

zu

Fortbildung der Metarmorphofe

ale

Versuch eines natürlichen Systems.

T. Einleitendes.

AA) Thesis:

"Im Namen bessen, der sich seibst erschus, Bon Ewigkeit in schaffendem Beruf; In seinem Namen, der den Glauben schafft, Bertrauen, Liebe, Thätigkeit und Araft, In jenes Namen, der, so oft genannt, Dem Wesen nach blieb undekannt."

(S

Thesis: Subject. Natur ist das schaffende Prinzip in Gott.
Antithesis: Object. Natur ist die erschaffene Welt von Gott.
Synthesis: Prädikat. Natur ist:

das schaffende Princip aus Gott. deffenbart: Reben oder Zeitliches Grscheinende die erschaffene Welt von Gott. Materie oder Raumliches Matur.

Die Natur befolgt in ihrer Entwickelung gewiffe Gefete. Diese Gefete find: nicht mathematisch,

nicht logisch,

nicht mechanisch, nicht chemisch, nicht physikalisch, nicht bynamisch,

irru) t bij

fondern fie find:

mathematisch=logisch und mechanisch=chemisch=physikalisch=dyna= misch, das heißt: naturlich.

Sie werden durch diese innige Berschmelzung

nicht anatomisch, nicht morphologisch, nicht psychologisch,

erklarbar, fondern fie find:

anatomifch=morphologisch=pfnchologisch, basheißt: naturcongruent. Das anatomisch=morphologisch=pfnchologisch=congruente Urgeset ber Natur heißt:

Thesis — Antithesis — Synthesis.

Die Ratur hat ihre Bafis ober:

Prothesis: die himmelskorper und fur bie bem Menfchen einigermaßen gus gangliche Natur — ben Erdkorper in seinem Gefuge, seiner Gestaltung und feiner Schopfung: bem Mineralreiche, welches wachst, kenstallisiet.

Auf diefer ruhenden und sich rud = und umbilbenden, fortwachsenden Basis lebt die organische Welt:

System ift der nothwendige Zusammenhang eines Ganzen durch bessen Wesentliches, unter naturlichen und naturcongruenten Gesetzen bedungen.

Das Wefentliche der Pflanze ist materiell und leben dig zugleich, denn

Pflanzen sind lebende, wachsende, keimzeugende Naturkorper, ohne Bewußtsenn und Bewegungstrieb. (Pflanzenreich S. 1.) — "Plantae crescunt et vivunt." Methode ift die formelle Pluseinanderlegung des Softems.

Spftem und feine Methode ift entweder:

funftlich: auf materielle (b. h. raumliche) Momente, ober

natürlich: auf materielle und lebendige (b. h. zeitliche) Momente zus gleich begründet.*)

Gemischte Systeme find logisch und enkbar. Alle dafür ausgegebenen, so wie alle "natürlich" genannten, ohne Folgeleistung der zeitlichen Entwickelungss momente, sind — funftlich.

Die ganze Natur ift ein fich ewig veranderndes Lebendiges, fie ift: bas un= veranderliche Pringip ber veranderlichen Erfcheinung.

Aber die Natur ist auch immer ein Ganzes, ein System auf einzelne Organenvershaltnisse, auf Anatomie oder auf die Blatter, auf die Bluthen, auf die Frucht gebaut, kann deshalb gleichfalls nicht anders ausfallen als — kunstlich.

Alle Beränderung im Leben ift ein Entwickeln, ein Bu= und Abnehmen, ein Bor= und Rückbilden.

Alles Entwickeln, Bus und Abnehmen erscheint im Materiellen und Zeitlichen zus gleich bedungen, es verfolgt gewisse Enpen und Stadien.

Die Typen find die erftrebten Ruhepunkte ber Stadien.

Die Stadien find das Streben felbft, nicht bei Ullem was lebt gleichzählig, einiges

^{*)} Diesen einzigen mahren und haltbaren Unterschied gab ich auch in meiner Umsarbeitung von hemprich's Grundriß ber Naturgeschichte. Berlin 1828.

Raturfyffem.

- Lebendige zeigt nur wenige, anderes mehrere Stadien ober Entwickelungs: flufen, in feiner Erscheinung im Leben.
- Weniger oder mehr Stadien in der Entwickelung und in deren Erscheinung bes bingen die relativ minder oder mehr gesteigerte Vollendung.
- Im Organisch sformellen restectirt sich bas Berhaltniß raumlich, durch bie in gleichen Relationen zugleich mit den Lebenserscheinungen vermehrten uns gleichnamigen Organe. Alles einzelne muß einmal vorwalten. Alles an seinem, ihm gebührenden Plage.
- Gleicherweise reslectirt sich bas Steigerungsverhaltniß bei ben gleichnamigen Organen, in ber ihnen eigenthumlichen Entwickelung, welche wieder besondern, in ihrem Wesen liegenden Entwickelungsgesetzen gehorcht.
- Darum walten die gleichnamigen Organe in der ihnen gehührenden Sphare, allein vor, ohne dabei einer Seitenbeziehung auf die ungleichnamigen verlustig zu werden.
- So bedingt fich der Begriff eines Niedern und Soheren.
- Das "natürliche" Pflangenfostem muß bemnach:
 - 1) in klarem und nothwendigen Zusammenhange stehen, mit dem Universum der Natur durch allgemein gultige Naturgesche bedungen, denn: es ist ein integ=rirender Theil des Naturspstems selbst und muß folglich ein entsprechen= der Theil seyn. Es muß
 - 2) barbieten: die Auseinanderlegung ber ganzen Pflanzennatur in der Gefammtheit ihres Materiellen und Lebendigen zusgleich.
- Dieß natürliche Pflanzensoftem ift die Wiffenschaft von der Pflanzennatur die hohere Botanik selbst.
- Das Studium dieser Gesammtheit der Pflanzennatur sest also die Kenntniß einzels ner Pflanzen, als ein beginnendes Bestreben voraus.
- Die Knospe der Wiffenschaft war, ist und bleibt die Runft.
- Das Studium der Botanik als Wiffenschaft seht demnach das Studium derselben als Kunft voraus.
- Die Runft ruht im Materiellen, fie stabilifirt fid, burch bas gegebene Moment.
- Das kanstliche Pflanzenspstem bewahrt und bietet gegebene stabilifirte Momente.
- Der gelungenste Versuch dieser Stabilisation aus allen Zeiten und für alle Zeiten, ist das Linnee'ische Sexualfostem.
- Das Linnee'ische Sexualspstem setzt die Kenntniß einiger wenigen Pflanzentheile und bie Kenntniß der Ausbrücke voraus, mit benen man diese Theile verständig und verständlich bezeichnet.
- Die verständige und verständliche Bezeichnung der materiell offenbarten Pflanzentheile ist bie Linnee'ische Terminologie.
- Das Studium der Botanik beginnt bemnach zweckmäßig (als thesis) mit einer furzgefaßten Terminologie für die Haupttheile in der außern Erscheinung an der einzelnen Pflanze, nach den Hauptformen aus der Gesammtheit des Neichs.

- Dem begonnenen Studium fchließt fich als Mittel und Fortsetzung (als Antithesis) an Das Studium und die Ginubung des Linnee'ifchen Serualspftems, und geht über (Synthesis) gur Wiffenschaft selbst, es folgt:
- Die Kenntnignahme von der Metamorphose und innige hingabe an fie: Unterwerfung seines eigenen Subjects unter das Object der Natur zu Gewinnung des Pradikates aus ihr: der Erkenntniß des Naturwesens.
- So wird aber das Studium der Natur ein heiter-gemuthlicher Kampf mit dem Object und ein verständig und verständlich = flarer-geistig-innig-bewußter Sieg über daffelbe und so restectirt sich der Sieg consequent mit der Pflanzennatur, als:

BB) Antithesis: Methodisches.

Botanif.

Res herbaria — Phytognosia — Historia naturalis plantarum.

2118:

Antithesis: Methode. Synthesis: Leben. Thesis: Form. A) Thesis: furgefaßte, vorbereitende, Linnee'ifche Terminologie für: Saamen und Anospe Wurzel, Stamm, Blatt Bluthe und Krucht. B) Antithesis: Linnee's Sequalsuftem: Unordnung und Einübung Construction Geift. C) Synthesis: Phytorganognofic. Wiffenschaftliche Kenntniß der Pflanze, der Pflanzenanschauung und des Pflanzenreichs. a) Thesis: Pflange. Individuelle Phytorganognosie oder: Phytorganognofe. Organomorphie. Organographie. Draanobiotif. Phytotomie oder hohere Terminologie und beren Bilden und Busammenwirken der Organe: Anatomie der Pflangen. Unwendung: Phytographie. Photophofiologie und Produkt: Phytodemic. b) Antithesis: Methode. Bibliographie. Gefdichte. Literatur. c) Synthesis: Pflanzenreich. Generelle Phytorganognofie oder Phytorganogenese. Deganodnnamit. Organonomie. Organomorphose Entwickelungsgefestichkeit im Entwickelungsgeseslichkeit oder Lebendigen. im Formellen. Claffification. Spftem und Methobe.

CC) Synthesis: Negultat.

A) Thesis: Gegebenes.

Ruckblickend auf die Erscheinung der einzelnen Pflanze in der Welt, erschließt sich und die Gliederung des Lebens und der Entfaltung im vegetabilischen Organismus folgenders maßen, wir erkennen die drei Abschnitte:

Reimleben, Begetation, Fructification.

Nur ber mittlere Zustand gehort ber Pflanze selbst an, als Untithese gegen bie beiden Endzustände, benn biese gehoren als im Universum ber Natur ruhende und beruhende Gieder dem Sinauswachsen in die Ewigkeit, sie gehoren ber Erhaltung der Welt an.

Jeber biefer Zustände begreift aber Stadien in sich, welche durch organische Gebilde repräsentirt werben. Das Ganze ordnet sich deshalb in der lebendigen Natur folgenders maßen:

Fructification Begetation Reimleben ober ober ober Stockbildung. Bluthen = und Kruchtbildung. Borbildung, Prafor= mation, als Wurzel. Stamm. Blatt. Weibliches. Mannliches. Krucht. Anofpe. Grame. Go bictirt uns aber die Natur ben Canon fur bas Leben und formelle Erfcheinen der Pflange: "Die Pflanze blüht trägt" wächst ruht in

Saamen. Anospe. wurzelt. stengelt. blattert. weiblich. mannlich. Frucht.

Thesis. Antithesis. Synthesis.

Synthesis.

B) Antithesis: Schaffenbes.

Den von der Natur uns felbst dictirten, thetischen, objectiven Canon fassen wir auf, für unsere subjective Untithese und machen ihn zur Methode für die Beschauung des Ganzen.

Wir erkennen bann, wie im ganzen Gemachsreiche die Hauptabschnitte des Lebens als Bezeichnung der Stufen, die zunächst hervorgehenden Lebensstadien als Bezeichnung der Classen sich reslectiren. So entwickeln sich — wie ich seit 1822 zu zeigen mich bemüht babe — drei Stufen und acht Classen, als unmittelbarer Resler oder typischer Abdruck der einzelnen Pflanze im Bilde des vegetabilischen Universums — und das soll doch woht ein Sostem senn?

II. Bluthen = u. Fruchtpflangen. Stockpflanzen. Kaferpflangen. Stelechophyta. Antho - Carpo - phyta. Inophyta. Blechten. Brunpflanzen. Scheidenpflanz. Zweifelblumige. Bangblum. Relchftandige. Stietbluthige. Coleophyta. Synchlamy- Synpeta-Calyean-Thalaman-Fungi, Lichenes, Chlorophyta. deae. lae. thae. thac. VIII. VI. VII. III. IV. II. Blattkeimer. Bellteimer. Spisteimer. Mactteimer. Phylloblastae, Gymnoblastae. Cerioblastae. Acroblastae. Gangpflangen.

Spaltpflanzen. Ganzpflanzen Hemi-Protophyta. Idiophyta.

II. Betrachtendes.

AA.

Ideales in der Metamorphose.

Mic Gestalten sind ähnlich und keine gleichet der andern: Und so deutet das Chor auf ein geheimes Geset, Auf ein heiliges Räthsel.

A) Ideal:Materielles, Ruhendes, Principe und Eppen.

Die Pflange ift: bas Perpendifular=Lebendige.

Die Balbpflange ift die organische Rugel in ihren Modificationen.

Principium anandrum.

- Der Pilz ist die in der Augelform und beren Segmenten stabiliserte Pflanze, mit innerer Anthithese als Regel.

 Principium protogynum.
- Die Flechte ist die aus der Rugelform und beren Segmenten wuchernde Pflanze, mit nach außen gekehrter Untithese. Principium beterogynnu.
- Die Gangpflange ift der erganische Regel, beffen Unhange die Ueberbleibsel der Sulle, von seinem Austritte aus der Urkugel. Principium androgynum.
 - Die Grunpflanze ist die um ihren centrischen Abschluß herumirrende, ihn erst am Ende erreichende Ganzpflanze. Principium Amphigymun.
 - Die Scheidenpflange ift die centrische, perpendikulare Pflanze, zwischen Augel und Regel: Cylinder, die acrogenetische Pflanze. Principium gynandrum.
 - Die Blattkeimende ist die nach unten und oben, nach innen und außen gewachsenen amphigenetische Pflanze. Principium hermaphroditum.
 - Die 3weifelblumige ift die ihr Blatt amphigenetisch, bis zur Bilbung des weibs lichen (Pistill und Kelch), durchführende Blattkeimende. Principium dielinium.
 - Die Gangblumige ift die ihr Weibliches (Pistill und Reich) verschmelzende Blattkeimende. Principium centrogynum.
 - Die Kelchstandige ist die ihr Mannliches (Staubgefäse und Blumenkrone) aus dem vollendet Weiblichen (Pistill, Kelch) emporhebende Blattkeimende.

Principium masculinum.

Die Stielbluthige hat die Frucht vom Relde befreit und wieder von der Einsheit durch 3weizahl und Spaltung wieder zur Einheit der Augelform concentrier.

Principium centro-dicho-schizo-idiogynum.

In dieser Weise kehrt das lette Streben und das lette Prinzip zum ersten zuruck. Des Pflanzengeschlechts Topus ist:

1) Thesis: protogynus; 2) Antithesis: masculinus; 3) Synthesis: hermaphroditus.

B) Ideal Zeitliches, fich fortbildende Bestrebungen.

- Die Pflanze ift: das im Irdifden wurzelnd-gefeffelte, vom Lichte in ahnender Spannung erhaltene Lebendige.
 - Die Halbpflange ift bie in ihrem Uhnen bem Gewicht des Irbischen unterlegene Pflanze.
 - Der Pilz ist bas noch in ber allgemeinen Urzeugung aus bem Erdgeiste in ber Ersfcheinung verschwimmenbe Saamengebilde ber Pflanze, die quellende Hulle ohne les bendigen Keim.
 - Die Flechte ist der in seinem Innern mit der verschlossenen Anospe versehene, durch Berfibrung seines eigenen Wefens sich selbst belebende Pilz.
 - Die Gangpflange feiert ben Sieg über bas Gewicht ber irdischen Macht.
 - Die Grunpflanze ift die Flechte als Individuum im Lichte erwacht.
 - Die Scheibenpflanze ift die im Emporstreben zum Lichte, zum centrischen Gewachs, zum Ibeale bes Gewachstreichs gewordene Grunpflanze.
 - Die Blattkeimende ist die in sich felbst sich peripherisch neu erzeugende Scheidenpflanze. Die Zweifelblumige ist die sich selbst nur ahnende, an sich selbst verzweiselnde
 - Die Zweifelblumige ist die sich selbst nur abnende, an sich selbst verzweiselnde Weiblichkeit.
 - Die Gangblumige ift die erwachenbe, fid durch Manntiches veredelnde Beibe lideleit.
 - Die Relchbluthige ift bie mit dem vollendet Mannlichen glucklich vermablte Weiblichkeit.
 - Die Stielbluthige ift die das Mannliche besiegende Weiblichkeit, als Endbefimmung des Characters der Pflanze und als Ruckehr zum Anfang.
- So berührt in beiden Weisen das Ende den Unfang und so schließt fich der wahre Cyclus der Schepfung ewig in ber Form und im Leben.

C) Adeal: Methodisches.

Das Pflangenreich ift gleich einer Ginheit, einem Individuum feiner bochften Organisationsstufen, einem immergrunen, immer blubenden, immer fruchtenden Baume ber marmeren Bone.

Der Baum erscheint

a) materiell, als	r á u 1	m li dy	es C	i e bi	Ide	im	M	omente relativer Vollendung
stabilifirt, also formell:								
Stamm	•		•	•	•		•	Pflanzenreich: regnum.
Nebenstämme					٠,	•	*	Rlaffen: classes.
Acste	•							Ordnungen: ordines.
Seitenaste .	٠							Meihen: formationes.
Zweige .				•			•	Familien: familiae.
3weiglein		• •	٠					Gruppen: tribus.
Seiter	zweigle	ein .	•					Gruppden: greges.
Kn	ofpe n	iit Bla	itterr	ı	•			Gattungen: genera.
	Bluth	en .						Species.
	F	rûdyte 1	und	Saa	men		•	Varictaten: varietates.
b) leben	big,	als zo	itli	d) c s	3 (S	еві	lbe	sich entwickelnd:
Saame		,						. Pilze.
Reimling								. Flechten.
Wurzel - Piftil	! —	•						. Grunpflanzen.
Knospe (Stamm) — a	nticipit	te B	láttei	uni	d Bi	uthe	n — Scheidenpflanzen.
								ge — Zweifelblumige.
Reld)								. Gangblumige.
Blum	2 .	•						. Reldbluthige.
Fr	ıdıt —	— Sa	ame					. Stielbluthige.
Summa: Baum.							Su	nma: Pflanzenreich.

Unmerk. Die Grundlage bes Gangen in a. in ber Befchauung bes Materiellen, also bie Ber=

aweigung, ist dier das Stabilisirte. Das normal ihr Nachwachserbeckun, als die Werschaften gleichgartig werden, weil es ihm nicht gleichzeitigzu werden vermag, so Stamm bis Iweiglein, Pflanzenreich dis Gruppe.

Das, was die Verzweigung als Resultat giebt: Knospe, Vlüthe, Saame, wird immersort im Lebenstause des Individuums neu erzeugt, während das Dagewesen in diesen Kategorieen entweder zum Höhern einzelt und Gruppen der Erzweizun, d. b. rectaive Kriewer, Zwielein kildet, aben wieden allesten. Eleinere Zweiglein bilbet, ober wieber abstirbt. Go in ben Sahrtausenden im Lebenslaufe bes Gewächereichs die Gattung, Species und Barietat.

Thesis: Individuum. Antithesis: Methode. Synthesis: Enftem. Real-Lebendiges. Gefchiecht. Zerfälltes. Ideal-Lebendiges, Kunftiges. 2) Schon bie Jahl ber Gruppen in der Familie theilt sich nach der Jahl der Ordnungen der Classe, da sie diese Dronungen ganz naturgemäß wiederholen, folglich in sich selbst eine Thesis, Antithesis und Synthesis in der Entwickelung der Familie nachweisen, und diesem Urselbe der Paris der Banden der gesetze ber Natur folgen muffen. Wie oft aber biese Sauptgruppen wieber in Untergruppen fich theilen, welche wieber Be-

zichungen auf die Hauptgruppen aussprechen, das bängt in jeder Familie von der Menge der Gattungen ab, welche in der gegebenen Familie sich vorsinden. Diese relative Menge sieht aber wieder in abhängiger Beziehung zu dem Entwickelungsgange der Organogenese, weshalb die meisten Gattungen da sind, wo die wichtigsten Momente sich durchtlichen.

3) Benn Ideales nicht ästigetisch darstellbar ist, so thut man sehr Unrecht — im Fall der Gegenstand an sich school als einsach, leicht durchschaut werden kann — ihn bildlich zu geben. Dieß ist der Grund, weshalb obige Expesitionen bloß in Worten und nicht im Bilde ausgebrückt wurden. Die Stammbäume unserer Verfahren mögen bloß ihrem Iwecke geheiligt bleiben, fie paffen nicht in die Natursnsteme unserer Beit.

c) Arithmetifch : Ibeales burch die organischen Bahlen.

1) In Form und Leben.

Gins. - Einfach ift alles Beginnen.

Meiblich.

Thesis: Der ideale Punkt verkorpert fich als Rugel.

Beifpiel: Reimpunft, Caame, Dilg.

- 3 mei. Zweifach theilt fich bas Begonnene, mas zur Belebung bestimmt ift.
 - Antithesis: Der Punkt wird zur Linie, die Rugel zur Spindel, die Langendimenfion erweckt zwei Pole.
 - Beifpiel. Reimling, Flechte. 3weischneibige Stengel, gegenüberfiehende Blatter. -
 - Dichectonie in der Bernweigung ober im Softem. Prinzipe: Inhalt und Hülle, Spere und Anthere, Anespe und Anespenlager, Spere und Keimlager, Zellgefaße und Spirale, Weibliches und Mannliches; Pistill und Staubgefäße, Blumenkrone und Kelch, Pollen und Saame, Keinling und Eiweiß, Mark und Bast, Holz und Ninde.
- Drei. Dreifach gestaltet fich bas Leben. -Rindlich. Synthesis: Zwei Pole werden durch ein Drittes, ein Product, versohnt. Inpus der Alachendimension, brei Punkte bestimmen ben Rreis und fein Centrum.
 - Beifpiel: Anofpe, Unthere und Spore in ber Brunpflange. Normacht ber Scheibenpflanzen in Stengelgestatung, Blattstellung, Blüthe und Frucht. — Trichotozenie bei der Berzweigung, wo das Product als Sonthose aus den entgegengesesten Polen ausstrücht und den Prozes der Antithose und Synthese wiederholt: Silene nemoralis. Ebenso als Rester im Systeme.
- Bier. Bierfach geftaltet fich bie Verdoppelung der Untithese, hochft selten burch Burechnung einer Einheit zur Dreigahl. - Doppelt antithetisch. - Wird gum Topus der Korperdimenfion, da bie vier Puntte bas Teracder gu bestimmen vermögen, verharrt aber meift im Quirl ber Glache.
 - Beispiel: Speren ber Agaricinae, (nach Ascherson's Beobachtung) Jungerman-nienkapfel, Peristem ber Mooskapsel, Pilularienbeutel, Marsteenwebel, Kapfeln von Gleichenia, Platyzoma, fog. Untheren bei Cycas, Detamogetenenbluthe ac.
- Kunf. -- Fünffach wird die Dreigahl oder Synthese durch Burechnung einer Untithese oder Zweisahl, fie mird bas Mittel, um Kladen burch Ausbehnung und Beugung emporgubeben und über einander und unter einander gu fchichten, in diesem Bestreben wird burch sie bie Spiralbewegung bedungen, burch beren momentanes Beharren aber die blattkeimende Pflanze geschaffen. Character ber bobern Pflanze: Doppelweiblich = mannlich.
 - Beifpiele: Gie erscheint in ber Flache ichen aus ber Biergahl übergebend in ben Kapfeln von Mertensia, - als höchste Synthese im Blattquirt, in Bluthe und Krucht ber Blattfeimer.
 - Mis Untithese ericheint fie in ber Bewegung in ben auseinander gelegten Blattquirlen, aufsteigend durch die allseitemendigen oder im Linner ifchen Sinne mechselnden Blatter: Folia alterna, quum unum post alterum tanquam per gradus exit.
 — sparsa, quum sine ordine copiosa. —
- Anmerk. Tiefes und trefflich ausgeführtes Deutsches über die Blattstellung kennt Jebermann von Alexander Braun: Bergleichende Untersuchung über die Ordnung der Schuppen an den Tannencapfen u. s. w. Nov. Acta Soc. Leop. Carol. XV. 1. p. 195—402. mit Abdit. So wie in der tief gründlichen, ächt deutschen Arbeit von Mortius über "die Eriocauleae" N. Act. Soc. Leop. Carol. XVII. 1. p. 1—72., wo der Berfasser, ohne es zu merken und zu bemerken, S. 70. ganz genau unserer nach eigener Untersuchung im Jahre 1828 conspect, gegebenen Stellung der Eriocauleae gefolgt ist.

- c) Arithmetifch=Ibeales burch die organischen Bahlen.
 - 2) in der Exposition des Sustems oder der Methode.

aa) Naturliche Gage:

I. Thesis: Saame = Pilz. - Als Vorbildung: Schlaf.

Antithesis: Knofpe = Flechte. - 2118 belebbares. 211fo:

Saamen : Knospe = Pilz : Flechte.

II. Thesis: Burgel = Grunpflange. - Als Leben-Beginnendes.

Antithesis: Stamm = Scheidenpflange. - 2118 Leben 2Beherrichendes.

Synthesis: Blatt = 3meifelblumige. — Als Beginnendes und Beherrschendes, Leben-Bereinigendes. Also:

Wurzel + Stamm + Blatt = Grunpflanze + Scheibenpflanze + 3weifelblumige.

III. Thesis: Weibliches = Gangblumige. — Als neues Leben Bermittelndes.

Antithesis: Mannliches = Kelchbluthige. — Uls neues Leben Zeugendes.

Synthesis: Fruchtendes = Stielbluthige. — Als vorgebildetes, schlafendes Leben=

Umfassendes. Das Ende nimmt den Anfang wieder auf. Also: Weibliches + Mannliches + Frucht = Ganzblumige + Kelchbluthige + Stielbluthige. bb) Künstliche Satze:

I. Thesis: Dilg.

Antithesis: Sledite.

Synthesis: Grunpflange.

Pili + Slechte + Grunpflanze = Ugamen, Pfeudogamen und Erpptegamen.

II. Thesis: Spifteimer. Phanerogamen.

Thesis: Zweifelblumige.

Antithesis: { Ganzblumige? Bluthenpflanzen.

Synthesis: Stielbluthige - Fruchtpflanzen.

Spikkeimer + Blattkeimer = Phanerogamen.

Anmerk. 1. Soll ein Jahtenverhaltniß einem natürlichen Syfteme zu Grunde liegen, fo muß bie Zahl Kraft und Leben haben, d. h. man muß sich klar bewußt seyn, warum sie darin fieckt. Systeme mit Zahlenverhältnissen ohne selden Bedeutung, sind die bekannten Kaleidoskopsysteme, wie das Kaleidoskop selbst: ein interessantes Spiel mußiger und für missiae Leute.

2. Nicht einmal im Ibealen ist eine Trennung von Eryptogam und Phancrogam in der lebenbigen Natur benkbar eder zuläßig siür — unsere Zeit. Sie war von Linne in seiner Zeit, aber auch von ihm nur für sein künstickes System, rechtlich begründet, und se klubt sie auch sür die ersten Agge des betanischen Studiums im Individue unantastor, bis tasselbe in eigener Fortbitung endlich erwacht. Kein tieser blickender Natursorscher wird auf dieser Stadilität noch ausruhen, der Stellemocchsel und die Anschweng der Chraden nud Egniseten und Charen könnte schon über die Nichtisseit selchen Beharrens belehren. Der Name Acotyledoneae ist minder glücklich gewählt, da die grünen Eryptogamen, sobald man das Wort Sotyledon ehr Cotyledonidium herausgeben, im strengeren Sinne aber, sebald man das Wesen der Cotyledonen richtiger darin erkennt, daß sie zum erstenmale acksinten Kindenschichicht sind, auch die Spiskeimer: Acotyledoneae genannt werden müsten. Daß der Name "plantes eellulaires" ein gänzlich wilksülrlicher, nur auf einen Ibeil der Linner Kinden Eryptogemen passenter und felglich nur iere führender ist, bedarf in unserer Zeit keiner Widen Eryptogemen passenter und felglich nur iere führender ist, bedarf in unserer Zeit keiner Widen Eryptogemen passenter und felglich nur iere führender ist, bedarf in unserer Zeit keiner Widen Gewähre der Vernstebe der Natur ab, daß auch in der Dauer der Erzscheinung alles Lebendigen, eine Ferstöldung sichtlich ist, felglich auch diesensche Gewächse tie niedrigsten sen müssen, weiche eben im Momente der Keinnung erst den Keintling sich diben, während am Abschusse der Neichs, Embryonen von tausendsärtiger Keinfähigkeit vermöglicht, zu unserer ehren Unschlauung kemmen. Die Unbegrenzbarkeit der Benennung plantae sporiferae oder grunisera eist se kar, wie die von spora und granum.

III. Natürliches.

BB.

Meales, materiell-lebendig Methodisches.

Der Mensch ist nicht geboren, die Probleme der Welt zu lösen, wohl aber zu suden, wo das Problem angeht und sich sodann in der Grenze des Begreislichen zu halten. — Die Handlungen des Universums zu messsen, reichen seine Fähigkeiten nicht hin, und in das Weltall Vernunft bringen zu wollen, ist bei seinem kleinen Standpunkte ein sehr vergebliches Bestreben. Die Vernunft des Menschen und die Vernunft der Gottheit sind sehr verschiedene Dinge.

A. Pramiffen.

Bermandtichaft in ber Natur ift etwas Gottliches.

- Thesis: Verwandschaft oder Affinität in der Natur erscheint dem Menschen als: bas Verhältniß der unmittelbaren Beziehungen in den von der Thesis durch die Antithesis zur Synthesis sortschreitenden Reihen: "les rapports en avant et en derrière," Jussieu.
 - Seitenverwandtschaft oder Confinitat (Unalogie) erscheint dem Menschen als das Berhaltniß der mittelbaren Beziehungen in der sich fortbild = enden Natur auf ihren Parallelstufen: "les rapports à edté." Jussieu.
 - Das natürliche Pflanzen: Spftem ift der Inbegriff der natürlichen Bermandtichaften nach deren raumlicher und zeitlicher Entwischelung.
- Antithesis: das natürliche System ist nicht dazu da, um die materiellen Anfangs:
 grunde der Botanik aus ihm zu erlernen, sondern um die grundliche Ersternung derselben durch das natürliche System in die lebendige Natur überzutragen und zu begeistigen.
 - Linnée's Sernalfystem ift die beste, eriftirende Antithese gegen das natürliche System, es ist das für alle Zeiten functionirte Mittel für die Wissenschaft. Das von Linnée geahnete, lebendige, natürliche System ist der Zweck der Wissenschaft, das heißt die wahre, hohere Wissenschaft selbst.
 - Beifpiel: Der Mufifer lernt erft Mavierspielen, sobald er bieß tuditig fann, ftubirt er mit Rusen Generalbag.
- Synthesis: Die zukünftige Zeit mag darauf hinarbeiten noch eine Organogenefe zu schaffen, welche auch die Anfangsgründe wieder einfach aus der Natur entlehnt, d. h. nicht aus der Mitte oder von hinten beginnt und dann, von zu vielen Menschensverstande gesäubert, sich ganz einfach erponirt, dann würde was jetzt, wie es scheint, unmöglich geworden es vielleicht möglich werden, auch den Aufänger ehne Klavierspiel zum Generalbaß zu leiten, auf welche Möglichkeit schon Nees von Esenbek's Handbuch hinleiten könnte.

Uhnung. Der gerechte und geiftreiche Biograph Jussieu's, in ber Augsburger allgemeinen Beitung (1836. December. Beilage ju Rr. 625 - 630.) fagt am Schluffe : "Enblich wollen wir jum Preife Jussien's noch darauf hindeuten, bag in der von ihm angedeuteten und verfelgten Richtung zu spstematischen Ferschungen auch bie Reime vieler andern Bestrebungen mitgegeben worden find, beren jebe mehr ober weniger bagu beitragen muß, bas mahre Wefen ber Vifangen in ihrer Allgemeinheit und Befonderheit tiefer zu ergreifen und barguftellen. Denn, um nur Gie nes zu bemerken, fo wie in Jussieu's Beifte bie Ibee bes Unalogen, bes Befreundeten in ben einzelnen Naturwesen als spiritus rector maltet, bas Berichiebene unter bas Geies 243 Berwandten bringt, und bas Barmonifche in ber Natur bem Gefühle und bem Begriffe naber ruckt — so wird auf diesen Geift seiner Zeit ein anderer folgen, welcher zwar bem Korscher von Berutam aus jeglichem Bewinne, ber mit ber Bauberruthe ber Unalogie aus ber geheimnisvol-Ien Mutter Ratur herausgeforbert wurde, fein Recht widerfahren läßt, fich felbst aber gerade in ber entgegengeseigten Richtung bewegt, und nicht bas Unaloge, senbern bas Disparate in den Pflangen hervorhebt. Gine folche Bewegung wird in ihrer Zeit auch gotbene Frudte tragen! und wenigstens scheint es, bag wir zwar an ber Sand ber Unalogie über bie Schwelle ber Raturkenntniß schreiten, aber hinter bem Schleier ber Ifis unterfcheiben wir nicht bie Unalogie, jonbern fich Ungleichartiges und Feinbliches, burch ein höheres Wort beschwichtigt, burch ein mächtiges Band nachbarlich bernhigt." - Wir täuschen uns mahrscheinlich nicht, wenn wir biefe Berte einem - Deutschen gufchreiben, und vermuthen, bag auch unter ben Deutschen nur Wenige fo zu ahnen, zu fühlen und zu schreiben vermochten, und glauben fast, ber ungenannte Berfaffer hatte, maren unfere bereits im Sabre 1822, 1827, 1830 - 1832 und 1836 aus biefem Princip entsprungenen Berfuche, gu feiner Kenntniß gelangt, fich mit ibnen - befreundet. -

Steichniß. Die beutsche Metamerpoofe finden wir zu der Eigenschaft befähigt, uns in bas Pflanzenreich etwa so einzuführen, wie ein Faden in ein an Bimmern und Bimmerchen reiches Gebäude, fie ift alfo bas von Linnee so schoner "filum ariadneum " verwirklicht.

Anüpfen wir ben Faben bei dem Eintritte richtig an und lernen die Weise, wie jedes 3immer durch seine äußere und innere Einrichtung, so wie durch den Eindruck, den der in seiner Descoration waltende, sormell, historisch und nationell*) sich aussprechende Geist auf uns macht, die jedesmalige Unhestung des Fadens verlangt, und gehen wir niemals früher in die Seitenzimmer, die wir die Hauptreihen verlassen, so genießen wir auch den Bortheil, immer wieder kleine Thürschen und kleine Treppchen zu entdecken, die für den, welcher ohne Faden hindurchgeht, undekannt oder undeachtet bleiben, und wir demerken zu unserer Freude, wie eben durch diese kleinsten und undebeutend scheinenden Eingänge die herrlichste Aussicht in die größten und schönsten, in die am reichsten dekorirten, am sinnigsten begeisteten Räume sich öffnet, aus denen wir dann erst einen klaren tleberblick über die seitlichen Räume, so wie über das Ganze gewinnen, und erst nachdem wir uns dierzu besähigt, Schritt vor Schritt auf sichrer Bahn den Eingang gewonnen und treuslich vellendet, sernen wir die — außerdem zu früh versuchte — Kunsst, wieder rückwärts zu geben.

Das Erftreben bes Ibealen fehrt uns ob wir Etwas zu fassen vermögen, bas Reale wird bann bas zu fassende felbst fenn.

^{*)} Deutet alfo auf Gestaltung, Leben und geographische Berbreitung bei ber Pflanzenfamilie.

B. Ericheinenbes.

Vhntoaenese.

Wie bas allgemeine Wahre einem Jeben besonders mahr geworden, muß man von ihm felbst erfahren.

Die Ippen ber Pflanze im Momente ber Keimung erfaßt.

Protothesis:

I. Nacktfeimer: Pilze und Flechten, ober Gymnoblastae.

Materielles oder Raumliches.

Kaferpflangen:

Lebendiges oder Zeitliches.

Inpen.

Inophyta.

Inpen.

Thesis: Maffenfioff, Urzelle. (Reimfornchen.) Thesis: Urkeimmaffe fondert fich.

Antithesis: verlangert.

Antithesis: wird von den Elementen gum Leben gezogen, momentan stabilifirt, bann

polarifirt.

Synthesis: viele verweben fich gemeinschaftlich. Synthesis: verschmilzt im bunkeln Indivibualitatsbestreben gefellichaftlich.

Thesis:

II. Zellkeimer:

Cerioblastae.

Grunpflanzen:

Chlorophyta.

Thesis: Urzelle wiederholt fich als Phytochlor, Thesis: Urknofpe, Spore.

bei der Reimung berstende Schale (mit fcon organischer Kullung).

Antithesis: Zellgebilde aus Phytochlor.

Antithesis: gruner Vorkeim als Mittel gur

Individualitat.

Synthesis: aus dem Bellgebilde bie Knofpe.

Synthesis: Individuum.

Antithesis:

III. Spitteimer:

Acroblastae.

Scheidenpflangen : Coleophyta.

Thesis: Reimling und Eiweiß, doppelschali: Thesis: polare Reimung. ger Saame.

rer Reimling, eingescheibet, überwuchsig.

Synthesis: Knoten und Knoten übereinander. Synthesis: Ufrogenesis und Umphigenesis in

Antithesis: (im Wesen der Untithese): pola: Antithesis: Alternation und Akrogenese, wenn ber Reimling feine Scheiden durchbohrt.

Bluthe und Frucht vermablt.

Synthesis:

IV. Blattkeimer: Gangblumige, Relchblüthige,

Phylloblastae. Stielblüthige.

3weifelblumige, Synchlamydae, Synpetalae,

Anberchen, gegenüberftehende Cotylebonen.

fdminden mit dem Giweiß, der Ur=Unthithefe. dabin, zur Alternation, b. h. Spiralftellung.

Calycanthae, Thalamanthae. Thesis : breifchaliger Saame. Eineiß schwindet. Thesis: Umphigenese, Doppelmuchfigkeit.

Antithesis: Reimling mit Burgelchen und Antithesis: doppelte Polaritat, akrogenetische und amphigenetische.

Synthesis: Knoten und Untithese der Blatter Synthesis: Spiralitat, dann in Bluthe und Frucht Afrogenese und Amphigenese vermåblt.

Unmerkung 1. Der Bilbungstrieb gerfallt im vegetabilifchen Draanismus naturgefestich

in folgende Richtungen:

Prothesis: Centrum, Punft, vertorpert: Rugel: entgegengefette Begrangung, Um= idreibung, Bebarren, Stabilitat. Thesis: Diameter, ercentrifch birect auseinander laufendes Bestreben, Achsenbitbung: Bermüchsiateit. Polarität.

in ber Einheit: ereentrisch obermarts perpenbikularis Beffrebin, einseitige Uchsenbilbung: Dbermuchfigkeit, Afrogeneft. Antithesis: Radius, in der Vielbeit: excentrisch medrseitiges Bestreben, Duirteilde ung, Strahlwüchsigkeit, Radiation eber Bertieite

Synthesis: Peripherie, peripheriich colligirendes Bestreben; Rreisfüllung: Ummude figfeit, Umphigeneje. Metathesis: Spirale, Mebergang aus bem Centrum gur Peripherie, Schneckenbisbung;

Spierwuchfigfeit, Spiralitát.

- 2. Bei allen Bergleichungen ber allgemeinen Organogenese und besondern Organomorphose tarf nie vergeffen werden, daß die Spisteimer als Antithese des gangen Pflangenreichs ihre Draganomorphese für sich gang allein durchbitden und daß alle Seitenblicke auf andere Claffen nur zu Analogieen fubren tonnen, welche noch meiftens indirecter Art find, ba bas Pringip, in bem fie leben, ein entgegengesetes ift.
- 3. Das Pflanzengrün ober Phytochlor ist das Element der Anospung und eigentlich vegetabilischen Färdung, es ist die zweite Potenz der Thesis des weiblichen Prinzips. Rach seiner Erscheinung theilt es das Pflanzenreich so:

Thesis: Pilze, ohne Phyrodylor: Achlorophyta.

Antithesis: Tlechten, mit verschloffenem Phytochlor: Cryptochlorophyta. Synthesis: Grunpflangen. (Belle, Spig : und Blattkeimer), mit sichtlichem Phy-tochlor: Phanerochlorophyta.

unter ihnen bie Wiederholung :

Thesis: Die große Maffe der Grunpflangen.

Antithesis: Entineen, Balanophoreen, Drobandicen u. f. w.

Synthesis: Equiseinm arvense, beffen Fruchtstamm: Achlorophyt, fteriler Stamm: Chlorophyt. Grune Blumenfronen u. f. m.

Alle übrige, beren Burget ohne Phytochlor, ober beren Knollen baffelbe im Amylum-Bu-faube vorgebildet, die Stengel aber und blattabnlichen Theile vollenbet enthalten.

C) Gewordenes Analytisch = Synthetisches.

n O 11

bes

Pflanzenreich &

ober

Organenentwickelung der Pflanzenwelt in ihrer Congruenz als Sustem selbst,

das heißt als

25 ť W r

fur bie

Methode.

"Muffet im Ratur betrachten, Immer Eins wie MUes achten."

"Im Gangen aber leben alle Theile, Lebt ber Gewaltigfte und ber Geringfte, Nach feinen Rraften zu bem Gangen wirkend." v. Salirich.

Organonomia.

Stufen: gradus, werden durch die drei Le-bensabschnitte der Pflanze: Berbildung, Bege-tation und Fructification bestimmt. Classen elasses, werden durch die Stadien ber Lebensabschnitte der Pflanze: Saame, Knospe, Wurzel, Stamm, Blatt, Weiblickes, Männliches und Frucht als acht bestimmt.

Stufen und Rlaffen.

Organodynamik. Cebendiges ober Beit=

liches.

Eppen.

Materielles oder Raum:

lidjes.

Er ft e Stufe.

Enpen.

Kaserpflanzen: INOPHYTA.

Vorbildung von Bulle mit Reimen und Anofpen.

> Sie sind: Macktheimer.

Gymnoblastae.

elftoff. Erdfarben.

Thesis: Bulle als Maffenftoff - Brock: Thesis: Lichtscheu, scheintobt, von Feuchtig:

feit aufquellend.

Antithesis: Urzelle, Urknofpe.

Antithesis: Untergang im Individualitatsbe-

ftreben, fterben bei der Geburt. Synthesis: Verstäubung, Anospung.

Synthesis: Reimlager, Anospenlager.

Organonomie. Stufen und Rlaffen.

Dragnobynamif. Gradus et Classes.

Rlaffe I. Pilze: Fungi.

Thesis: im Bereich der Rugelgestalten sta: Thesis: wie oben. (Inophyta). bilifirt.

Antithesis: Urzellen (ohne Urknoepen).

Antithesis: wie oben.

Synthesis: Reimlager entwickelt sich als Polft: Synthesis: Reim-Berftaubung allein.

er, Kadengeflecht, Markmaffe mit außerer Bulle (volva).

Masse II. Flechten: Lichenes.

Thesis: aus bem Bereich der Hohlfugel Thesis: lichtfuchend, übrigens wie oben. wuchernd.

Antithesis: Urzelle + Urknofpe, diese als Antithesis: durch Urknofpung, soredia, sich Phytochlor, Farbeftoff eingeschloffen. zerstorend.

Synthesis: Reimlager + Anospenlager. Synthesis: Reimverstäubung + Anospung.

Zweite Stufe.

STELECHOPHYTA. Stockpflanzen:

Materielles ober Räumliches. Enpen.

Durchbildung von Burgel, Stamm und Blatt, mit Untithese als Bluthe.

Lebendiges ober Zeitliches. Typen.

Thesis: Reimling, Wurzel, Knofpe.

Thesis: Reimen, Saugen, Anospen.

Zellstoff, Phytochlor, Pistill.

Antithesis: Spirale, Pollen, Unthere. Synthesis: Spore, Saame, Frucht.

Antithesis: Uthmen, Befruchten, Beugen. Synthesis: Schaffen, Gebahren, Bewahren.

Sie sind

Rnospenpflanzen

in ben

brei möglichen Potenzen:

Rlaffe III. Grünpflanzen: Chlorophyta.

Thesis: Anospe und Keimling mit ein: Thesis: zersprengt die Bulle, keimt ein: facher, endlich doppelter Bulle. feitia.

Antithesis: gelliger Borfeim, Bor : Staub: Antithesis: Borfeim entwickelt bas Pflang: beutel. Splint: Blatt: Stamm. chen aus fich: Bellkeimer, Cerioblastae.

Worbildung des Mannlichen.

Synthesis: fprogend und gebarend. Synthesis: Anospe, Spore, Sporenbeutel.

Drganonomie. Stufen und Claffen. Organodynamif. Gradus et Classes.

Rlaffe IV. Scheidenpflanzen: Coleophyta.

Anospe: Anosphen, Boden und Thesis: zersprengt die Schaalen, feimt podoppelte (endlich dreifache) Bulle. far.

Saame: Reimling und Giweiß, Saut und Schaale.

Antithesis: Spigfeim, Stamm: Splint mit Antithesis: Burgelchen verfummert, Burgel Mark und Baft übereinander (3. B. Grafer) ober in eine Einheit verschmotzen (verholzende).

Synthesis: Mark, Splint, Knoten, Baft: Synthesis: Bachsthum durch Uebereinander: Enlinder, Blatt und Relch. Kruchtknoten, Griffel, Narbe. Blattscheide, Blatthautchen, Blattplatte. Staubbeutel, Staubfaben, Corolle. Krucht: Saame, Saamentrager, Mand.

wird ercentrisch, Fortbildung nach oben afrogenetisch: Spigfeimer: Acroblastae.

febung von Knoten und Baftgliedern, end= lich nur Knoten, welche in spiraler Muf= febung verschmeigen. Aerogenae. Bluthe: Befruchtung: Frucht.

Zweifetbtumige: Synchlamydeae. Rlaffe V.

Thesis: Anospe: Anospen, Boben und Thesis: Sproft nach oben und wurzelt im dreifache (endlich vierfache) Sulle.

Saame: Reimling, (Eiweiß abnehmend), Rernhaut, Fleifchhaut, Schale.

Antithesis: Cotylebonen: Die zum erstenmale Antithesis: verzweigt fich als Wurzel und geoffnete Rindenschicht theilt sich gegenüber oder quirlartia. Pfahlwurzel, Stamm dreischichtig: Mark, Splint, Rinde ge=

fondert. (Splint als Topus für Hol3). Synthesis: Splint und Rinde als Hohlenlin: Synthesis: Pfahlwurzel wachst nach unten der umgeben das Mark.

Blattstiel, Unsagblättchen Blattplatte, (Stipulae).

Staubbeutel, Staubfaben, Corolle. Krucht: Saame mit Saamentrager, Band. Boden nach unten, in Maffer und Luft ercentrisch, Reim zersprengt die Schaalen, feimt nach unten und oben.

Gipfel in Wiederholung des Reimungszustandes gegenüber oder guirlartig, alternirend und spiralia.

fort, der Stamm nach oben, diefer zugleich von der Mittelschicht nach innen und auken: Amphigenae. Bluthe, Befruchtung, Frucht.

Organonomie. Stufen und Claffen.

Dritte Stufe.

Draanobnnamif. Gradus et Classes.

Blüthen: und Truchtpflanzen: ANTHO-CARPO-PHYTA.

Blattkeimer mit Durchbildung

non

Weiblichen, Mannlichen, Frucht.

Materielles ober Räumliches. Inpen.

Lebendiges ober Zeitliches. Inpen.

Rlaffe VI. Ganzblumige: Synpetalae.

Thesis: Vistill, Relch. Thesis: Weibliches fich concentrirend.

Antithesis: Staubgefaß, Blume als Nach: Antithesis: Mannliches folgend, fich nur bildung des zur Einheit vollendeten Relche, noch einblätterig gehemmt.

zum Ercentriren bestrebend.

Synthesis: Bobere Fruchtbildung beginnt.

Synthesis: Weibliches das Mannliche über= wiegend, Fruchtbilbung erfter Poteng.

Rlasse VII. Reichbluthige: Calycanthae.

Thesis: Piftill, Relch.

Meift Idiocarpinm.

Thesis: Weibliches untergeordnet.

bem Relche auffigend, Blume mehrblattrig.

Antithesis: Staubgefage und Blume auf Antithesis: Mannliches fich vollendend, bas Weibliche beherrschend.

Synthesis: Fruchtbilbung bis Kernobst und Synthesis: Frucht überall sichtlich im Bestre-Steinobit. ben fich vom Relche zu lofen, zweite Poteng.

> Rlasse VIII. Stielbluthige: Thalamanthae.

Diffill, Relch. Thesis:

Thesis: Weibliches vom Mannlichen gang= lich gesondert.

Antithesis: Staubgefage und bie mehrblatte: Antithesis: Mannliches vom Weiblichen und rige Blume vom Kelche gefondert, auf bem Bluthenstiele auffigend.

von der Frucht ganglich befreit.

Synthesis: Fruchtbilbung bis zur Drange.

Synthesis: Frucht ber hochsten Poteng, im: mer ganglich frei.

Organonomie.

Organodynamik.

Ordnungen in den Classen.

Ordnungen: ordines, werben in jeber Rlaffe durch Entwickelung ihres Lebensstadiums nach bem Grundgesetze der Thesis, Antithesis und Synthesis, als brei bestimmt.

Materielles ober Raumliches. En pen.

Lebendiges ober Zeitliches. Enpen.

Erfte Claffe.

Pilze: Fungi.

Erste Ordnung.

Reimpilze: Blastomycetes.

Thesis: Urfeimmaffe.

Thesis: Niedere Elementarzeugung (Wasser und Luft) realisirt unformliche organisirs bare Massen.

Antithesis: Reimförnchen nebst fremder Hulle Antithesis: Zeugung aus schon Analogem, (aus Pflanzeuzellgewebe). Lebendigem (einer Pflanze) realisiert den Keimspunft.

Synthesis: Keimkörnchen in eigner Hulle Synthesis: Gebären durch Gleichartiges (stroma) auf Drganischem. (tubercularia) auf Gleichartigem (einer Pflanze), Lebendigem oder Todtem.

Zweite Ordnung.

Fabenpilze: Hyphomycetes.

Thesis: Reimkörnchen fabenartig ausge: Thesis: Elementarzengung polarifirt ben behnt. Reimpunkt zum Faden.

Antithesis: Faben sondert durch Theilung sich Antithesis: das elementar Polarisirte sondert selbst in Keimkornchen. sich, besonders auf Organischem.

Synthesis: Faben hebt die Keimkörnchen em= Synthesis: Das Gesonderte wird durch das por. Reußerlich-Polarissirte terminalisirt.

Dritte Ordnung.

Süllpilze: Dermatomycetes.

Thesis: Reimfornden einfach, bei folgenden Thesis: Urmoment in der Umhullung der doppelt umhullt. Hulle meist kugelgestaltig, fortgebildeten Urform. schre knorpelartig.

Antithesis: Hulle mit Keimkornern zwischen Antithesis: Hulle innerlich polarisirt. Haargestecht gestreut im Innern.

Synthesis: Hulle kugelgestaltig dreifach, Synthesis: Hulle sich in der Ursorm doppelt (hymenium, pileus, volva), Stamm in: wiederholend, das Polatisirte überwindend. nerlich geworben.

Organonomie. Orbnungen.

Organodynamif.
Ordines.

Aufgabe. Persoon, die Gebrüber Nees von Escubeck, Ehrenberg, Fries, Kunze, Inger u. A. haben in Hinsicht auf formelle und organegenetische Kenntnis der Pitze Greßes gelektet. Kieser, Link, Hayne u. A. haben im Zellgewebe Typen aufgesucht und sich das Verdienst erworben durch Zeichnungen dieselben verständlich zu machen. Es ist nun sehr zu wünschen, das Zemand das Zellgewebe vom Massenstenstend, durch alle Pstanzentypen hindurch dis zu der leiblichen Schichtung der Orangengewächse in seinen Entwickelungsstufen gründlich, d. h. grenetisch versolgen und bildlich vorlegen möchte, damit der Gegenstand auch naturverstäntlich, d. h. objectiv werde. Raspail's Theorie, durch schiedungen ertäutert, ist sehr beachtenswerth.

Blechten: Lichenes.

Erfte Ordnung.

Reimflechten: Blastopsorae.

Thesis: Reimknospen unbegrenzt. (Pulver- Thesis: Hohere Clementarzeugung (Licht) aria.) realissirt die Keimknospe.

Antithesis: Keimknospen und fremde (vege: Antithesis: Zengung aus schon Unalogem, tabilische) Hille. (Arthonia.) Lebendigen. (Pflanze.)

Synthesis: Keimkörnchen auf eigenthumlichem Synthesis: Gebaren durch Gleichartiges auf Knospenboden. (thallus crustaceus: Co-Gleichartigem. (Pflanze.)

Zweite Ordnung.

Fabenflechten: Hyphopsorae.

Thesis: Reimkörnchen, Träger und Knospen: Thesis: Reimkörnchen und Keimboden durch beden (thallus). Träger polarisirt.

Antithesis: Reimkörnchen und Reimboden Antithese: Polarität zwischen Keimkörnchen bem Anospenboden genähert. und Anospenboden unterdrückt.

Synthesis: Keimkörndyen und Keimboden Synthesis: Doppelpolarität:

(cephalodium) Keimknospen auf Träger Reim — Reimboden: Träger = Träger

und Knospenboden. — Knospenkörndyen.

Dritte Ordnung.

Spüllflechten: Dermatopsorae.

Thesis: Reimfornchen in Schlauchen und Thesis: Reimfornchen, deren Schlauche und Hullen, beibe zuerst kugelgestaltig, schussels Hullen die Urform wiederholend.
artig, rinnenartig, tellerartig.

Antithesis: Reimkornchenlager geoffnet, erho= Antithesis: Reimkornchen und Anospen durch ben, Anospenlager zuletzt strauchartig aftig. Träger polarisirt.

Synthesis: Reimkörnchenlager geschlossen oder Synthesis: Doppelpolarität:
geöffnet, rinnenartig gewunden, schüffelar: Reimkörnch.: Reimkod. = Knospe: Knospente.
tig; Knospenlager erhebt sich und ist schein: Keimkörnch.: Keimkod. = Knospe: Träger.
blattartig.

Knospe: Knospenboden = Knospe: Träger.

Aufgabe. Micheli, W. Meyer und Wallroth haben die Fortpstanzung ber Flechten besobachtet. Nur der erste hat, mas er geschen, seiner Zeit bildlich gegeben. Es ist — nachdem das Formelle der Flechten durch Eschweiler. Fee, Zenker u. A. so schön bildlich exponirt worden — sehr zu wünschen, daß auch deutsche Beobachter unserer Zeit uns genet isch geerdnet und dilbilch ertautert das über die Keinung vorlegen, was sie gesehen, damit man den Gegenstand allgemeiner klar zu erfassen vermag.

Organonomie. Ordnungen.

Draanodynamif. Ordines.

Dritte Classe.

Grünpflanzen: Chlorophyta.

Materielles ober Raumliches. Enpen.

Inpus: Wurzel und Anospe.

Lebendiges ober Beitliches. Enpen.

Erfte Ordnung.

2I I A l gen: a e.

Thesis: Rnofpe u. antith. Schlauch, letterer von Thesis: gallertartigem Maffenftoff ausgehend, ein= fach, gegliedert, zusammengefeht-zellig, rip= pia, fast frautartia (nur tobt: leberartia). Karbe grasgrun, in die moglichen Modifi= cationen diefer Farbe verlaufend.

Synthesis: Endlich Beutel mit Anospen und Glieberfaben im Innern.

im Maffer geborene Urknofpung der hoberen Pflangenwelt, erfte Berkundig= ung ihrer Burgel, Stamm :, 3meig = und Blattform. Spiralenvordeutung in ber Knospenlagerung der Zygnemen, mit ge= genseitigem Uffimilationsprozeg. auf als isolirte Zellgefaße und burchlaufen die Zellbildung ohne Spiralen zu erhalten.

Ameite Ordnung.

M usci. M o je:

bert, als Gegenfat fur beide ein Unthe: renvorbild. Synth. Stamm mit Urblattern. Erfdzeinung von Sautdrufen (fonft Spalt: offnungen : stomata genannt). Deppel= artige Bluthen.

Antithesis: Anospe und Sporenkapsel geson: Antithesis: erste sich aufblatternde Anospe mit centrischer Sproffung, Bordeutung eis nes mannlichen Pringips. Centricitatsbe= ftreben in erfter Poteng. Spiralener= fcheinung.

Dritte Drbnung.

ren: \mathbf{F} ilices. Kar

Synthesis: Knofpe und Kapfel gesondert. Un: Synthesis: Knofpung bildet Untithese zu votherenvorbild fehlt, tritt erft am Ende (Cycadeae) wieber ein. Stamm aus peripherisch spiraliger Anospung vermauert. Anofpen mandeln fich in einseitige blatt= stielformige Zweige mit zusammenfließendem Blattgewebe (Wedel), deren Zweiglein in ber Blattsubstang Rippchen bilden und un= terseits in ihren Achseln ober an ihren Spigen bie Fruchthaufchen tragen, bei hoheren Formen zieht fich von den Fruch= ten bie Blattsubstang verkummernd guruck und bann erscheinen fterile Webel als Blatter.

riger, in spiraligen Umläufen peripherisch irrend und fich excentrifch aus ber Urfnofp= ung heraus und dann fich felbst auch feit= lich auseinanderrollend (circinnatio), erft am Ende ber Ordnung bas Centrum (in Zamia) erreichend. Fruchte bei den topi= fchen Formen gleichfalls aus fleinen eirein= nirenden Blattchen gebildet und durch Un= fpannung der gegliederten Rippe berfelben im trockenem Buftande gerreißend und die Sporen ausstreuend, beren Reimung sich der Anospung verähnlicht.

Dragnonomie. Drbnungen.

Draanodynamif. Ordines.

Mufgabe. 1) Die Lehre von den Knofpen liegt noch fo fehr im Argen, daß biefelben in den Büchern oft unter dem Namen von "Körnern" und dergl. sigurien. Es ist zu wünschen, daß ein Scher wie Mohl, ein Wahrheitsrichter wie Treviranns, und ein Zeichner wie Corda, die Anospenentwickelung in der Flechte aufsuchen, durch die Alsen und übrigen Chlerophyten durchführen, in den Spisseimern wieder im neuen Beginnen erkennen und dann durch die Blattkeimer verfolgen, fo genetifch mit ber relativen Reimung gufammengestellt, gut bilblid bargeftellt verlegen moge.

2) Gine Monographie der mannlichen Moosbluthen, die man in neuerer Beit über Untersuch: ung der Kapseln vergessen, ist, schriftlich und bitblich genetisch entwickelt, in den Forderungen an unsere Zeit mit bedungen. Mannigfaltiges ist da nech zu erwarten.

Bierte Claffe.

Scheidenpflanzen: Coleophyta.

Materielles ober Raumliches. Eppus: Stamm und beffen Gefolge. Lebendiges ober Zeitliches. Inpen. Topen.

Erfte Ordnung.

Burgel : Scheibenpffangen: Rhizo - Coleophyta.

Thesis: Wurzel, Anofve, (Bwiebel).

Antithesis: Stamm verfummert, bewurzelt.

Synthesis: Wurzelblatt, Bluthe und Frucht Synthesis: Luftathmung, Befruchtung.

mit schwankendem Bablenverhaltniß.

Thesis: Sproffen.

Autithesis: untergetaucht ober schmarogend.

Bluthe bis zur Corolle in unklarem Ber=

baltniß.

Zweite Ordnung.

Stamm=Scheibenpflangen: Caulo - Coleophyta.

Thesis: Burgel, Anofpe, (3wichel).

linbern (internodia).

Synthesis: Stengelblatt. Bluthe mit dreizähligem Zahlenverhältniß,

von der Spelzbluthe bis zum Relch und gur Corolle: Narcissus, Paneratium.

Antithesis: Enotiger Stamm mit Zwischenen: Antithesis: Alternation, Luftpflanzen.

Thesis: Eproffen, Unrasen (pl. cespitosac).

Synthesis: Blatt als Nachbild eines Baftent: inders bes Stammes.

Weibliches der Bluthe und Frucht in der zweiten Potenz, Mannliches in der zweiten Poteng: die Corolle im flaren Berhaltniß vollendet.

Dritte Ordnung.

Blatt=Scheidenpflanzen: Phyllo-Coleophyta.

Thesis: Wurzel, Knospe, (Zwichel).

ten verholgend.

zum burch Berreifung Gefiederten und handformig Strahligen. Bluthe u. Frucht in dreigabligem Verhaltnig.

Thesis: Sproffen, Unrafen.

Antithesis: Stamm aus verschmolgenen Kno: Antithesis: Alternation, Berticillation, Spiralitat. Luftpflanzen.

Synthesis: Blattform vom Einfachsten bis Synthesis: Blatt bis zur hochsten Poteng. Mannliches der Bluthe ruckgangig, erfte Poteng, Weibliches in der hochften Poteng.

Organonomie. Dronungen.

Drganobynamik. Ordines.

Anmerkung. Meine im Jahre 1822 und 1827 vorgeschlagene Benennung: Coleophyta ift in der Kategerie der übrigen, für die Organogenese und für das System richtiger, die Benennung Aeroblastae gehört in die Phytogenese, wo sie auf Tadelle 8. gebraucht und erläutert wurde. Auch Herr Dr. Petermann hat in seinem gründlich gelehrten "Handbuche der Gewächskunde," Leipzig 1836, hieran mich freundlich erinnert. — Diese Classe, als die große Antithese des ganzen Pslanzenreichs, hat ihre Organogenese sur sich gesondert und anticipiet deshalb das Höchste, was das Neichzu erzeugen vermag, Ooperater Wille wird krieft in strecht in sowie Verwenzung von Kraupen und Render

rur jich gesendert und anticipirt deshald das Heicht, was das Neich zu erzeugen vermag, Dop-pelgeschlecht, Blüthe und Frucht, in soweit die Organisation von Knospe, Stamm und Blatt es zuläßt, diese Theile sich als Wiederholung zu bilden. Daß der Name "Monocotytedoneae" naturwidrig sepn muß, da das, was man hier Coty-tedon nennen wellte, etwas in der Organogenese wesentlich verschiedenes ist, von dem, was man bei den Blattkeimern Cotyledon genannt hat, bedarf keiner Erklärung, wenn man der Organoge-nese treutsch solgt und sieht, daß wahre Cotyledonen ehre Ninde Winde nicht gedacht werden können. Ist der den gestende geskonte tonnen, ba fie die gum erstenmale geoffnete Rindenschicht selbst find.

Künfte Elaffe.

3weifelblumige: Synchlamydeae.

Materielles ober Räumliches. Topen.

Typus: Blatt + Relch.

Lebenbiges ober Zeitliches. Typen.

Erfte Ordnung.

Mippentofe: Enerviae.

ginnend, bann blattkeimend. Wistill be= ginnt und bildet fich durch, erhalt Griffel und Marben.

Antithesis: Stamm aus dem Rohrigen Antithesis: Stamm wie Alge und Moos, (Großielligen) zum Locker = und Dichtzelli= gen fich fortbildend, meift ohne Spiralen, endet mit folden in Mannliches: als zweiflappige Unthere beginnend. Dann vollståndig.

Synthesis: Blatter und Deckblatter ichup: Synthesis: Blatter, Deckblatter und Relch penartig, meift rippenlos. Bluthen biflinifch. Dlugchen, Rapfel.

Thesis: Knofpe und Reimling einfach be: Thesis: Knofpung und Reimung fast als genartig, bann vollendet, wie in diefer Claffe. Wurzelleben vorwaltend.

> untergetaucht ober schmarogend, Wurgel= Moosanthere wiederholt, bann pflanzen. vollständiger.

erster Poteng. Befruchtung in den niebern Gliedern zweifelhaft, bilbet fich bann burch niedere Stufen von 1= 2= bis unbestimmt záhlig.

Zweite Ordnung.

Steifblättrige: Rigidifoliae.

beutlich amphigenetisch. Pistill beginnt noch einmal ohne Narbe, dann bis zur Centricitat narbig.

Thesis: Anospe als Anoten beginnend, dann Thesis: Anospung und Reimung auf die Ufrogenen deutend, dann deutlich amphis genetisch.

Draanonomie. Ordnungen.

Draanobunamif. Ordines.

Antithesis: Stamm verholzt in concentrischen Antithesis: Stammleben vorwaltend. Muche Mannliches wiederholt sich Schichten. neu und bullenlos und bildet fich bis zu freien perignnischen Staubgefagen auf co: rollinischem Relche.

Synthesis: Blatter, Nadeln, oder lederartig Synthesis: Blatter, Deckblatter und Reld: faum geabert, (mit wenigen Uebergangen zu Folgenden). - Dicklinie bis zu Zwitter= Fruchtbilbung: Sammelfrucht bluthen. (syncarpium), Nug, Klugelfrucht, Bala, Steinfrucht.

fcheinbar akrogenetisch, Mannliches wie Moosantheren beginnend, fich vollendend. Weibliches Relchgebilde gestaltet sich bis zum Scheinmannlichen.

zweite Poteng, Untithese: Getrennte Inbividuen. — Dann bas Individualitats: bestreben durch die Zwitterbluthe erreicht. Fruchtformen niedrig, gesellig verwachsend beginnend, endlich individuell.

Dritte Ordnung.

Aderblätterige: Venosae.

Thesis: Knofpe und Reimling amphigence Thesis: Bodifte Blattenospenbildung ift ere tifd vollendet, (Piperaceae, Aristolochiaceae weniger). Pistill mit excentrischer, bann centrifder Marbe.

Antithesis: Stamm verholtt concentrifch. Mannliches meift nacktbluthig und hypoannisch.

Synthesis: Blatt burchläuft alle Formen, Synthesis: Blattbildung und folglich Reldy: wird haufig nervig ober ftark geadert, bis zum fchilbnervigen.

Dicklinie bis zu Zwitterbluthen. Krucht beginnt als Sammelfrucht (Syncarpium), wird Muß, Flugelfrucht, Rapfel, Steinfrucht.

reicht, felbst im Reimling.

Piftill vom Spaltnarbigen zum Gangnar: bigen übergebend.

Antithesis: Wuchs geht in das bestimmt Umphigenetische (aus Piperu. Aristolochia)

Mannliches 2 = und 4 =, am Ende 5= záblia. Beginnt in der Antithese (Aristolochia) epignnisch, meist hypogynisch.

bildung in dritter Potenz: Synthese also vorwaltend. Entstehung der Unfasblatter: stipulae.

Bullen, Relche bis corollinisch, weibliche Bedeutung mit Beffreben zu Mannlichem. Frucht von entgegengesetter, b. h. mann= licher, verticillirender Richtung von einer allgemeinen Uchse aus burch Spiralitat sich concentrirend und in ber Untithese bes Mannlichen (Aristolochia) eine Mittel= faule gewinnend.

Unmerkung. 1) Nachbem bie Scheibenpflangen bie große Untithese im Gemachsreich gebilbet, beginnen die Zweifelblumigen, als besondere Synthese für die Stockpflanzen, durch Bollendung der Blattsormationen, und bieten sich zugleich sür die allgemeine Synthese der Blattseimer als Thesis der Blüthenpflanzen, als Duvertüre für diese zweite hälfte des Reichs. So verkünden sie aber bei Wiederholung dessen, was die niedere hälfte des Reichs seit seinem Erwachen im Grünen (Algae: Chara, Musei: Lycopodium: Filices: Podostemoneae,) geboten, auch das, was wir von der höheren Salfte erwarten. Dieß zu beachten bleibt immer nothwendig, damit nicht Jemand in biefer Classe eine unmittelbare Fortsegung der Scheidenpflanzen aufsuchen moge, die er, klaren Naturgesegen zu Felge, vergeblich suchen mußte.

16

Draanonomie. Dronungen.

Draanodonamik. Ordines.

2) Daß ber Rame "Apetalae" fur unfere Beit naturwibrig fenn muß, lehrt bie Draa-

nomorphose der Corolle genügend.

3) Das Wort ", Synearpium," Sammelfrucht, bezeichnet jede Frucht, welche aus den Pistillen gesonderter Blüthen verschmitzt, z. B. Ananas, Japken, Maulbeere, Brotfrucht. Bertrachtet man die Früchtchen gesondert, so bezeichnet man sie zweckmäßig mit dem Namen, der ihenen, ihrer Natur nach, zukommt, im Diminutwo: meist samarella, drupella, nucella, capsella, baccella.

Sechste Claffe.

Ganzblumiae: Synpetalae.

Materielles ober Räumliches. Inpen.

Lebendiges ober Zeitliches. Typen.

Erfte Ordnung.

Möhrenblumige: Tubiflorae.

Thesis: Fruchtknoten einfach, Blumenrohre, Thesis: Weibliches beginnt aus dem Pringip des Mannlichen: zerfallt. Staubgefaße erfter Potenz (Syngefisten).

Antithesis: Marben getrennt. Reld mit ber Antithesis: Mannliches beginnt aus bem Prinzip des Weiblichen: verschmolzen. -Krucht verschmolzen. (Blume aus einem unten rohrigen Bande: Compositae.

Synthesis: Blume und Krucht centrisch und Synthesis: hochste weibliche Bollenbung im Berfchmelgen (Hamelia), bochfte mannregelmåßig. liche im Ausstrahlen (Michauxia).

Zweite Ordnung.

Schlundblumige: Fauciflorae.

Thesis: Berfallter Kruchtknoten. Berfallter, Thesis: meibliche Untithese. freier Relch.

Blumenschlund, Staubgefaße, Antithesis: mannliche Untithese. Antithesis: zweite Potenz.

Synthesis: Blume und Frucht centrifch und Synthesis: Berschmelzung beider Untithesen zur Sonthese in der zweiten Poteng. regelmåßig.

Dritte Ordnung.

Caumblumige: Limbiflorae.

Thesis: Pistill centrifch, gang, Relch verschmol: Thesis: Weibliche Synthese. zen, centrifd), frei.

Antitliesis: Blumenfaum. Staubgefage, drit: Antithesis: Mannliche Sonthefe. te Potenz.

regelmäßig, frei, nur in der Untithese ein= gewachsen.

Synthesis: Blume und Frucht centrisch und Synthesis: Doppelsonthese, britte Poten; fur Bluthe und Krucht, die Blume in der mannlichen Reihe (Asclepiad, Passifl, Contort. Sapot.) aus boppeltem Stipularfreife gebildet.

Organonomie.
Orbnungen.

Organodynamif.

Anmerkung. Die Benennung "Monopetalae," welche in Linnée's und Jussien's Zit sehr richtig war, ist für die unstige naturwidrig, folglich unzulässig gewerden, seitem wir im Besen der Gerolle das Bestreben sich theilen zu welten, erkannt baben. — Der Ausdruck Syupetalae dürste demnach sachgemäß son, da er den noch bestehenden Zusummendaug, das Noch icht getrennt sein desemach seichert. Die Bezeichnung als "eorolle gamopetale" past swar in eine umgekehrte Metamorphose, in welcher man von oben ansängt, und ließe sich auch segar noch dam vertheidigen, wenn man die Gerelle aus gesonderten Ethularpaaren der Stautssachblätter herleitete, was indessen, soviel mir bekannt ist, noch Niemand getdan hat, indessen sied dar ganze Ausdruck immer ein kelgeschlagener, denn an ein Bermählen im männlichen Prinzip und mit männlichen Individualische ist dach och nicht zu benken erkaubt. Metaphoren und Alleggerein in einer Wissenschaft, die sich mit dem Göttlichen beschäftigt, sind zulässig und müssen wie das Linnée so tresslich gelungen — est an das wahre Wesen der Sache erinnern, aber sie müssen auch Metamorphose.

Siebente Classe. Ackblüthige: Calycanthae.

Materielles oder Räumliches. Typen. Lebendiges oder Zeitliches. Typen.

Erfte Ordnung.

Berichiedenblüthige: Variflorae.

Thesis: Staubgefäße und mehrblättrige Blumenkrone (wenigen mangelnd), vers wachsen und unregelmäßig beginnend.

Antithesis: Pistill getrennt-narbig, fast regel: Antithesis: mäßig, dann ganz-narbig und regelmäßig. Richtung

Synthesis: Bluthe (beginnt diklinisch, Umbellist. Rhamn. Thereb.), meist zwitterlich. Mannlich
Schalfrucht theilt sich vertikal, dann Nuß,
Husseller am meisten regelmäßig vollendet
die Steinfrucht.

mehrblättrige Thesis: Urblume aus drei Stipularpaaren igelnd), ver= für die Staubgefäße, unregelmäßig, dann ginnend. regelmäßig werdend. (Leguminosae).

Autithesis: Fruchtblatt in akrogenetischer Michtung (cotyledonenartig) und amphigenestischer Michtung (foliolum von Papil.) zusammengelegt, bildet die beginnenden Fruchtsermen (Umbelliserae, Papilion.) Synthesis: Bollendung im Prinzip des Männlichen, Frucht im Innern vollendet, fünfzählig, centrisch: Araliaeeae.

Zweite Ordnung.

Achnlichblüthige: Confines.

Thesis: mehrblatterige Blume regelmäßig. Thesis: Mannliches vollendet, alles 5: und vielzählig.

Antithesis: Weibliches zerfällt und befreit sich aber vom Kelch, verschmilzt auch wieder dert, dann wieder ganz.

Antithesis: Weibliches zerfällt und befreit sich aber vom Kelch, verschmilzt auch wieder durch Hüffe des Kelchs.

Synthesis: Bluthe (beginnt diklinisch): Cor- Synthesis: Bluthe weiblicherseits vom India

16*

Draanonomie. Ordnungen.

Drganobynamik Ordines.

niculatae, wiederholt in Poterium) meift zwitterlich, ist fo wie die Frucht, centrisch.

vidualitätsbestreben ausgehend, mannlicher= feits die Staubgefaße von der Bermachfung (Portulacaceae), monadelphisch, bann frei und vielzählig, Blume aus Berfchmelzung (3. B. Cotyledon) in ihrer Berfallung hoher vollendet, Frucht aus ihrer Berfallung (Corniculatae) zur boberen Ginbeit erhoben (Cacteae).

Dritte Ordnung.

Gleichförmige: Concinnae.

Thesis: mehrblattrige Blumenkrone regel= Thesis: mákia (mangelt anfangs).

Antithesis: Pistill centrifch verschmolzen (an: Antithesis: Weibliches in ber britten Poten; fangs zerfällt).

Synthesis: Bluthe (beginnt diklinisch) ist Synthesis: Bluthe weiblicherseits vom Inzwitterlich, centrisch.

Krucht centrisch, bis zur fachrigen freien Rapfel und hoch vollendeten freien Stein= frucht.

Mannliches mit Ruckschritt zur Zweizahl (Circaea).

centrisch.

bividualitatsbestreben ausgehend, mann= licherfeits von der Bermachfung (Polygalaceae) frei werbend, zwitterlich, centrisch. Frucht in sich vollendet, auch von der Berrichaft bes Relchs fich befreiend.

Mufagbe: Die großen Arbeiten von Purkinje, Mohl, Fritzsche u. U. über ben Pol= ten, haben bie Renntniß biefes Bebilbes trefflich geforbert. Es ware aber noch fehr zu munfchs en, bag biefer Gegenstand in ber genetischen Beife, in welcher Purkinje begonnen, mit ber tiefen Berfolgung, wie Mohl und Fritzsche ihn erfaßt haben, vom erften Momente feines Auftretens in ben Moofen burch alle Mobificationen ber Phytogenese bis zu beren Abschluffe am Ende der Blattfeimer burchgebend, bilblich vorgelegt werbe.

Draanonomie. Dronungen.

Draanodynamif. Ordines.

Achte Claise.

Stielblüthige: Thalamanthae.

Materielles ober Raumliches. Typen.

Lebendiges ober Beitliches. Typen,

Erfte Ordnung.

Soblfrüchtige: Thylachocarpicae.

Thesis: Pistill mit 2 =, 3 =, 4 =, 5 =, 00 = Thesis: Pistill und Relch ohne Centricitat zähliger, zulett ganzer Narbe, mit mand= ståndigem Saamentråger.

aus der niedern Zweigahl beginnend, ab= fallend, bis zur centrischen Kunfzahl vorfchreitend, dann bleibend.

Antithesis: Staubgefage 2 + 3 (Violaceae) Antithesis: Mannliches aus der Zweizahl be-2 + 4 (Tetrad.) bann 5-6-00. Blume 4 = bis 5blattrig.

ginnend, durch die Funfzahl zur Bietzahl gelangend.

Synthesis: Bluthe in den Befruchtungstheil: Synthesis: Weibliches und Mannliches fuen unregelmäßig, bann regelmäßig vollen= det, endlich die Blume wieder ruckgangig, (Flacourtianeae).

chen die Funfgahl, ohne einander gegenfeitig in ihr begegnen zu konnen.

Frucht unregelmäßig, bann regelmäßig und centrifch.

Zweite Ordnung.

Svaltfrüchtige: Schizocarpicae.

Thesis: Piffille gesondert vielzählig, zulest Thesis: Weibliches im hochsten Grade zereinfach mit meift 5= u. 3zahliger Narbe. Reldy vielzählig zerfallen (wie bas Diftill), mannliches (Corolle) nachahmend,

fallen, auf frembartiger Mittelfaule, concentrirt fich quirlartiq und fpiralia, endlich quirlartiq porläufig zur Ginheit vollendet und die Mittelfaule in fich einschließend, die Griffel verschmelzend. (Ruta).

Antithesis: Maunliches 1:, 2:, 3:, 5:, Antithesis: Mannliches im Gegenfat zum Oozahlig. (Euphorbiae. Rutac. etc.) mah= re Blumenkrone einreihig (Helleborus, Nigella.) ober fehlend.

zerfällten Weiblichen, verwachsen beginnend (Malvaceae), dann fich wieder zerfällend, die normale Kunfzahl gewinnend.

Synthesis: Bluthe (bei wenigen unregelmäßig) Synthesis: Mannliches und Weibliches geregelmåßig, Relch getheilt, Frucht regelmå= Bia, vieltheilig, zulegt gang.

genseitig in der Funfzahl einander begeg= nend, (Rutac. Geraniac.), dann das Weibliche zurud, bas Mannliche vorwarts: fdreitenb. (Sapind, Oxalideae: Bombae. Rhizob),

Dritte Ordnung.

Säulenfrüchtige: Idiocarpicae.

Thesis: Piffill mit einfachem Fruchtknoten, Thesis: Weibliches in ber Hauptfache, ben

Draanonomie. Ordnungen.

Draanodynamif. Ordines.

mit getrennten Griffeln, endlich mit ein: fachem Griffel.

Antithesis: Mannliches aus ber centrischen Antithesis: Mannliches weniger verwachsen 3 - 5:3abl zur Bieltabl frei werbend, am Ende wieder polnadelphisch.

Synthesis: Bluthe regelmäßig, Staubgefäße Synthesis: hohe Bollendung der Bluthe, vielzählig, frei, zulett wieder verwachsen; Krucht regelmäßig, beide im Enpus ber Kunfgahl vollendet.

Fruchtknoten ichon vollendet beginnend, nur noch in den Griffeln und Narben getrennt, in feiner zweiten Stufe verschmel= gend, in der dritten vollendet.

beginnend (Caryoph. Hyper.) und frei= werdend bis zur Blume aus doppelter Stipularreihe (Silene, Tilia), aber am Ende die Staubgefage wieder verwachsen. (Hesperidae.)

diefe Vollendung im Mannlichen weicht bann der hochsten Bollendung der Frucht, im Ruckfchritt zur zweiten Poteng.

Unmert. Die Spaltfrucht: shizoearpium, als allgemeine Antithese aller Fruchtbilde ung, erscheint in der Organogenese der Natur stets in der Mitte; die Theile, in welche sie gerefalte, sind die gesonderten Fächer, die man zu einzelner Beachtung zweckmäßig mit dem Namen faltt, sind die gesonderten Fächer, die man zu einzelner Beachtung zwecknapig mit dem Kamen earpidia bezeichnet, wie ich dieß immer gethan habe. Es ist mir bekannt, daß man mit demselben Namen auch die Früchte des Synearpium bezeichnet und gegenwärtige earpella genannt dat. Zene müssen indessen, die doch wahre Fruchtsemen sür sich sind, genauer bestimmt und nicht so allgemein bezeichnet werden, (vergl. S. 122. Anmerk. 3.) Das Wert aber, welches man für gegenwärtige in Vorschlag gebracht hat, ist sür Deutsche so darbarisch gebildet, daß sich eizuge ein weibliches Wert "die Carpelle" daraus zu machen sich erlaubt haben. Einige Achtung sür die Schule, die ihn erzog, muß der Deutsche immer behaften. Ebenso muß der edenso sehre dass fortgebildete Ausdruch "Carpellarblätter" in "Carpephyllen" ungewandelt werden, wie einige bezeichten in ihrem besteren Task schun richtig gethan fprachkundige Botaniker in ihrem befferen Sakt schon richtig gethan.

Neihen in den Ordnungen.

Reihen oder Formationen: Formationes, werden bedungen durch das Vorwalten des weiblichen und mannlichen Prinzips, treten demnach erst da auf, wo diese eder des ren Vorbitder, sich zu sondern beginnen und parallelisiren sich im Verhältnisse von Unaslogien im entgegengesetzen Verlaufe.

Der organogenetische Verlauf der Reihen ist bereitst durch die Thesis, Antithesis und Synthesis der Ordnungen aufgeklärt, daher nur noch die Venennungen für die Methode zu geben. Die Pilze entbehrten bekanntlich einer Antithese von Prinzipien, welche Reihen bedingen, wir beginnen demnach mit

Rtaffe II.

Flechten: Lichenes.

Didn. II. Fadenflechten: Hyphopsorae.

Reibe I. Relchflechten: Crateropsorae. Reibe II. Ropfflechten: Cephalopsorae.

Ordn. III. Süllflechten: Dermatopsorae.

Reihe I. Kernflechten: Gasteropsorae. Reihe. II. Schuffelflechten: Apotheciopsorae.

Rtaffe III.

Grünpflangen: Chlorophyta.

Ordn. I. Algen: Algae.

Reihe I. Knospenalgen: Gongylophycae. Reihe II. Balgalgen: Ascophycae.

Ordn. II. Moofe: Musci.

Reihe I. Webelmoofe: Thallobrya. Reihe H. Blattmoofe: Phyllobrya.

Ord. III. Farrn: Filices.

Reihe 1. Riffarm: Thryptopterides. Reihe II. Spaltfarm: Anoegopterides.

Staffe IV.

Scheibenpfanzen: Coleophyta.

Ordn. I. Wurzelscheidenpffangen: Rhizocolcophyta.

Reihe I. Tauchergewächse: Limnobiae. Reihe II. Schlammwurzler: Helobiae.

Ordn. II. Stengelicheidenpflangen: Caulocoleophyta.

Reibe 1. Spelzengewachse: Glumaceae. Reihe H. Schwertelgewachse: Ensatae.

Dron. III. Blatticheidenpflanzen: Phyllocoleophyta.

Reihe I. Liliaceae. Reihe II. Palmengewachse: Palmaceae.

Rtaffe V.

3 weifelblumige: Syuchlamydeae.

Ord. 1. Rippenlose: Enerviae.

Reihe 1. Najaden: Najadeae. Reihe II. Schuppengemachfe: Imbricatae.

Drganonomie. Reiben.

Organodynamif. Formationes.

Dron. II. Steifblättrige: Rigidifoliae.

Reihe I. Schlechtbluthige: Inconspicuae. Reihe II. Doppelbeutige: Ambiguae.

Ordn. III. Aberblättrige: Venosae.

Reibe I. Unvollfommene: Incompletae. Reihe II. Blattreiche: Foliosae.

Rlaffe VI.

Ganzblumige: Synpetalae.

Ordn. I. Möhrenblumige: Tubiflorae.

Reihe I. Baufelbluthler: Aggregatac. Reihe II. Glockenbluthler: Campanaceae.

Ordn. II. Schlundblumige: Fauciflorae.

Reihe I. Rohrenbluthler: Tubiferae. Reihe II. Saumbluthler: Limbatae.

Ordn. III. Caumblumige: Limbiflorae.

Reihe I. Bederbluthler: Crateriflorae. Reihe II. Sternbluthler: Stelliflorae.

Rtaffe VII.

Relchblüthige: Calycanthae.

Ordn. I. Berschiedenblüthige: Variflorae.

Reibe I. Rleinbluthige: Parvillorae. Reihe. Il Bulfenfruchtige: Leguminosac.

Didn. II. Achulichblüthige: Confines.

Reihe I. Sedumbluthige: Sediflorae. Reihe II. Rosenbluthige: Rosiflorae.

Dron. III. Gleichförmige: Concinnae.

Reihe I. Nachtkerzenbluthige: Onagriflorae, Reihe II. Myrtenbluthige: Myrtiflorae.

Rtaffe VIII.

Stielblüthige: Thalamanthae.

Ordn. I. Sohlfrüchtige: Thylachocarpicae.

Reihe I. Rreugbluthige: Cruciflorae. Reihe II. Ciffusbluthler: Cistiflorae.

Ordn. II. Spaltfruchtige: Schizocarpicae.

Ribe I. Ranunketbluthler: Ranunculiflorae. Reihe II. Storchschnabetbluthler: Geraniiflorae.

Ordn. III. Gaulenfruchtige: Idiocarpicae.

Reihe I. Lindenbluthler: Tiliiflorae. Reihe. II Drangenbluthler: Aurantiiflorae.

Anmerk. Zur nothwendigen Positivität des nun beginnenden phytographischen Stytes, gehört auch die Beachtung solgender Regel. Wir sinden in den sogenannten natürlichen Systemen die Disserten, okt., dann "sehr setten, sehr oft," "interdum, raro, saepe, dann "sehr setten, sehr oft," "interdum, raro, saepe, dann "sehr setten, sehr oft," "interdum, raro, saepe, dann "serissime, saepissime" bezeichnet. Diese Bezeichnungen sind der Ausdruck einer subjectiven Anschauung, sind vagirend und den solchen individuellen Gebrauch nicht ahnenden Leser irre machend. Was soll denn der Ansänger dadei anders deuten, als: "diese Abweichung sindet sich also in der zeitlichen Erschinung der hierbergehörigen Pflanzen man ches Nal, die eine ster, die andere setener!" so ist es aber doch nicht gemeint, man will hier nicht von zeitzlichen, am Individue wahrnehmbaren Erschienungen sprechen, sondern von stabilissier normalen, auf der typisch gegebenen Entwickelungsstuse charceristisch sierieren was sollen also hier jene unverständlich vagirenden Ausdrücke, warum nicht hier objectiv sagen, wie man die Sache gemeint hat? Es muß also heißen: "dei einigen Gattungen, bei anderen Gattungen, bei den meisten, bei einer (welche in Parenthese genannt wird), bei vielen, bei mehrern, bei sehr wiesen, bei den meisten, meistens, permultis, plurimis." — So will es der Genius der Spracke, so schrieb ich immer und so hat man immer gewußt, was ich wollte.

Rlaffe: Pilze.

Erfte Claffe.

Ordnung: Reimpilze.

Wilze: Fungi.

Erfte Dronung.

Acimpilic: Blastomycetes.

1. Familie. Urpilge: Praformativi.

2. Familie. Brandpilge: Uredinei.

3. Familie. Warzenpilze: Tubercularii.

3weite Ordnung.

Fadeupilic: Hyphomycetes.

4. Familie. Moderpilge: Byssacei.

5. Familie. Faferpitze: Mucedinei.

6. Familie. Schimmelpilge: Mucorini.

Dritte Ordnung.

Süllvilge: Dermatomycetes

7. Familie. Schlauchlinge: Sphaeriacei.

8. Familie. Streulinge: Lycoperdacei.

9. Familie. Hutlinge: Hymenini.

1. Familie. Urpilie: Praeformativi.

Urfeimmaffe.

Niedere Elementerzeugung durch Waffer und Luft.

Drganifirbar. - Gallert = ftaub = Enervelartia.

Gruppen: Conspectus p. 3, no. 1-6.

2. Kamilie. Brandville: Uredinei.

Urkeimzellen (Reimkernchen) kuglich - langlich, Reimpunkte entwickelnd.

Erzeugung innerhalb vegetabilischen Bellgewebes lebender Pflanzen.

Im Drganifirungs: Beftreben untergebend.

Gruppen: Conspect, p. 3, no. 7-35 b. Botanisirbuch t. II.

3. Familie. Warzenpilze: Tubercularii.

Reimfornden im Reimpolfter.

Gebaren burd Unaloges (organisches) und Gleichartiges (Dil;).

Organisirt. Warzen-flocken-artig.

Gruppen: Conspect, p. 4, no. 36-52. Botanisirbuch t. II.

4. Kamilie. Woberville: Byssacei.

Reimfornchen felbst fabenartig ausgebehnt.

Glementarerzeugung polarifirt ben Reimpunkt zum Jaben.

Im Organistrungsbestreben untergebend.

Gruppen: Conspect, p. 5. no. 53 - 62. Botanisirbuch t. II.

Klaffe: Pilze.

Ordnung: Fadenpilge.

5. Familie. Faserpilze: Mucedinei.

Faben sondert fich endlich durch Theilung in Reimkornchen, bas Elementar: Polifirte trennt fich wieder, besonders bas auf Organischem fugende.

Organisirt, wie folgende Keimkornden aus den zerfallenen Faden sich bilbend, ober mit den Faden erzeugt.

Gruppen: Conspect. p. 5. 63 - 127. Botanisirbuch t. II.

6. Familie. Schimmelvilge: Mucorini,

Saden hebt die Reimfornchen in feinem Innern empor.

Die außern zum Trager polarisirten Keimkornehen terminalisiren bas in sich Erszeugte.

Reimfornchen in Gallert ober Blafen.

Gruppen: Conspect. p. 7, no. 128 - 145. Botanisirbuch t. II.

7. Familie. Schlauchlinge: Sphaeriacei.

Keimzellen in einfacher schleim = oder knorpelartiger, dann bei den vollkomm= nern in doppelter Umbullung,

Mus den zurückgenommenen Urformen fortgebildete Umhüllung.

Reimzellen bei einigen noch ungesondert, die Urgestaltung (Fam. 1.) wieders holend, bei andern deutlich in Boblen (Tuber.) und Schläuchen.

Dber : und unterirdisch schmarogend.

Gruppen: Conspect. p. 8. no. 146-163. p. 10. no. 229-279. Botanisirb. t. II.

5. Familie. Strenlinge: Lycoperdacei.

Reimzellen zwischen Haargeflecht gestreut, im Innern einer einfachen, bei vollkommnern Formen in einer doppelten Bulle.

Rudnahme der zweiten Ordnung in ein hoberes Meußere.

Sdymarogend und erdlebend.

Gruppen: Conspect. p. 8. no: 164 - 228. Botanisirbuch t. II.

9. Familie. Sutlinge: Hymenini.

Keinzellen in Keimschlauchen, diese in besonderm Keimlager, dieses von Hilslen umschlossen, welche aus der Augelgestaltung gallert-fleischerkartig sind.

Stammgebilde im Meugern, bei den vollkommnern im Innern, entwickelt fich mehr.

Schmarobend und erdlebend. - Wiederholen alle Urformen.

Gruppen: Conspect, p. 12. no. 280 - 349. Bofanisirbuch t. II.

Rlaffe: Flechten.

Ordnung: Sullflechten.

3 weite Claffe.

Viechten: Lichenes.

Erfie Ordnung.

Reimflechten: Blastopsorac.

10. Namitie. Staubflechten: Polverariae.

11. Familie. Stanbfruchtflechten: Coniocarpicae.

12. Familie. Malflechten: Arthonariae.

3meite Ordnung.

Fadeuflechten: Hyphopsorae.

Büchsenstechten: Crateropsorae.

13. Familie.

14. Familie.

15. Familie.

16. Familie.

17. Familie.

18. Familie.

19. Familie.

19. Familie.

10. Familie.

10. Familie.

10. Familie.

11. Familie.

12. Familie.

13. Familie.

14. Familie.

15. Familie.

16. Familie.

17. Familie.

18. Familie.

18. Familie.

18. Familie.

18. Familie.

Dritte Ordnung.

Sullflechten: Dermatopsorae.

Rernstechten: Gasteropsorae. Schüsselschten: Apotheciopsorae.

19. Familie. Balgkernstechten: Gasterothala- 22. Familie, Gallertssechten: Collemaceae.

mi. 23. Familie. Tellerflechten: Usneaceae.

20. Familie. Rinnenflechten: Graphithalami. 24. Familie. Schuffelflechten: Parmeliaceac.

21. Familie. Anauelflechten: Gyrothalami.

10. Kamilie. Staubflechten: Pulverariae.

Reimknospenhaufen (soredia) unbegrenzt, hullenlos.

Durch hohere Clementarzeugung, durch Licht realifirt.

Muf Stein, todtem Bolge, Minde.

phoreae.

Gruppen: Conspect, p. 20, no. 350 (354 - 359?). Botanisirbuch t. 111.

11. Namilie. Staubfruchtsliechten: Coniocarpicae.

Keimkernchen (sporidia) auf beginnendem Reimlager, zwischen einem dunn: kruftigen Knospenlager (challus). Deckhautchen zerspringt.

Organische Erzeugung auf Ninde. — In der Entwickelung als Anthithese zu ben Nachbargliedern.

Gruppen: Conspect. p. 19. no. 351. Botanisirbuch t. HI.

12. Familie. Walflechten: Arthonariae.

Reimknospen grun, umgrangen schwarzliche Retflecen.

Drganische Erzeugung.

Auf lebendiger Rinde der Efchen u. f. m.

Gruppen: Conspect. p. 19, no. 353.

Maffe: Flechten.

Ordnung: Fabenflechten.

13. Familie. Nagelflechten: Coniocybeae.

Reimtornden ohne oder mit taum beutlichen Scheibchen, lofen fich nacht aus fuglicher, forfartiger Sulle.

Bulle bestimmt geftielt, in fruftigem Anospenlager.

Muf Rinde, tobtem Bolge, fauten Begetabilien.

Gruppen: Conspect. p. 19. no. 361.

14. Familie. Relchflechten: Calicieae.

Reimförnchen in rundlichen Reimscheibchen, lofen sich nacht aus kohlenattigem Ringe und kelchformiger Hulle.

Hulle in Knospenlager eingefenkt ober aus einem flielartigen Trager (podetium) oben becherformig gebildet.

Auf Rinde und todtem Holze, faulen Begetabilien.

Gruppen: Conspect, p. 19, no. 360.

15. Familie. Staubkugelflechten: Sphaerophoreae.

Reimkörnchen (schwarz) in einem kuglichen, sich fabig-flockig auflösenden Reimlager.

Träger stranchartig ästig, außen knorpelartig sprode, innerlich sest und dichtsfafrig, am Ende angeschwollen, das Neimlager einschließend, mit einem Loch aufspringend und zerreißend.

Knospenlager nicht entwickelt, Knospung dem Träger gleichartig, korallenahnlich. Gruppen: Conspect. p. 20. no. 362. Botanisirbuch t. 111.

16. Familie. Pfeifenflechten: Siphuleae.

Reimkörnchen (schwarz) in einem kuglichen Reimlager, welches sich verflacht und schwindet.

Eråger, aftig, bichtfaserig, an den Enden angeschwollen, das Reimlager eins schließend, mit einem Loche aufspringend und zerreißend.

Knofpenlager — sehe ich wenigstens — nicht entwickelt, Knospung dem Trager gleichartig, korallenabnlich.

Grappen: Conspect. p. 22, no. 496.

17. Familie. Scheibenflechten: Lecidineae.

Reimfernchen fich schlauchartig entwickelnd, in festem, freisrundem, gewolbstem Reimlager, welches unterfeits verschlossen ift.

Träger ungewöhnlich und unbedeutend, bem krustigen, bei einigen etwas schuppigen Anospenlager becherartig eingesenkt.

Gruppen: Conspect, p. 22, no. 411. Botanisirbuch t, III.

18. Familie. Ruppfflechten: Cladoniaceae.

Reimfornchen sich schlauchartig entwickelnd, in festem, freisrundem, gewolbstem Reimlager, welches unterfeits offen ift.

Tråger gewöhnlich, röhrenartig einfach ober fich veräftelnd mit Reimlager am Ende, oder becherformig offen und sproffend mit Keimlager auf dem Mundungerande.

Anospenlager schuppig-blattrig.

Gruppen: Conspect. p. 22, no. 412 - 415. Botanisirbuch t. III.

Rlaffen: Flechten.

Ordnung : Bullflechten.

19. Familie. Balgkernfiechten: Gasterothalami.

Reimfornden zu Schlauchen entwickelt, in fernartigem Reimlager, welches fcmindet.

Tiager einfach, warzenformig, hornartig, schwarz, mit kleiner Deffnung, ben Kern einschließend.

Anospenlager flach ausgebreitet, bem Boden (Stein oder Ninde) eingewachsen, gleichartig (knospenlos), oder aus Ninde und Mark (knospig), letteres gesons dert oder auch in den Träger sich umbildend, bei der letten Gruppe lederartig. Gruppen: Conspect. p. 20. no. 363 — 381. Botanisirbuch t. III.

20. Familie. Minnenflechten: Graphithalami.

Reimtornden zu Schlauchen entwickelt, in langlich gestrecktem (polarisirtem)

Trager rinnenartig bas Reimlager umgebend, sich offnend, verhartend.

Anospenlager flad, ausgebreitet, bunnfrustig, bem Boben (Stein oder Rinde) eingewachsen, knofpig.

Gruppen: Conspect, p. 21, no. 382 - 392. Botanisirbuch t. III.

21. Familie. Rnauelflechten: Gyrothalami.

Reimfornden zu Schläuchen entwickelt, in länglich gestreckten zusammenges wundenen Reimlagern.

Eräger rinnenartig, ben Windungen des Keimlagers folgend, fich offnend, verhartend.

Anospenlager lederartig nur im Mittelpunkte dem Boden (Stein) angewachsen, fnospig.

Gruppen: Conspect. p. 21. no. 393 - 594. Botanisirbuch t. 111.

22. Kamilie. Gallertflechten: Collemaceae.

Reimtornchen zu Schlauchen entwickelt, in flachen, gallertartigem Reimlager.

Träger gallertartig, bedjer = ober schiffelformig, das Keimlager umwachsend und mit ihm verschmelzend.

Anospenlager gallertartig, (trocken zum Theil hautig) maßig oder lappig, mit dem Träger verschmelzend.

Gruppen: Conspect. p. 21. no. 395 - 398.

23. Familie. Tellerflechten: Usneaceae.

Reimkornchen zu Schläuchen entwickelt, in flachscheibenformigen Reimlagern.

Träger (podetium) strauchartig, vielfach (meift rechtwinklicht) veräftelt, die Reimlager tellerartig offen umgebend.

Knofpenlager (thallus) fleinschuppig, aus bem Trager entwickelt.

Gruppen: Conspect, p. 5. no. 87. und p. 22. no. 405 — 410. excl. 406. Botanisirbuch t, III.

24. Kamilic. Schuffelfiechten: Parmeliaceae.

Reimfornchen zu Schläuchen entwickelt, in, um ober unter fast wachsartigen, anfangs warzenahnlichen, bann uhrglasformigen, sich verflachenden Scheiben.

Tråger teller = oder furz und weit beder = und schuffelartig, sigend oder maßig gestielt, aus frugformigem Zustande fich verflachend, übergebend in bas:

Rlaffe: Flechten. - Grunpflanzen.

Ordnung:

Knospenlager frustig - schuppig - scheinblattrig, flachzweigigestrauchig, aus Rinde und Mark (mit Anospen) in beiden Substangen.

Gruppen: Conspect, p. 22, no. 399 - 404. Botanirsirbuch t. III.

Unmert. Das unmittelbarfte Refultat ber beutichen Methamorphofe und ber barin ge-

mag nur ein einziges Beispiel vorläusig erlaubt seyn.
"Nichts ift brinnen, nichts ist braußen:
Denn was innen, bas ist außen.

Thesis.

Rei'm Enospen: gemmulae und Anospen: Träger: podetium und Arustenschicht: lager: stratum medullare als Uriplints und Urblattbildung.

Erfte Poteng, bochfte.

10. Familie: allein vorhanden, nur mit abnorm 10. fehlt. entwickelten gemifcht.

11. jurnickgebrangt, als Untithefe.

12. wiedervorwaltend, überwiegend.

Zweite Poteng, abnehmend, als Untithefe fur bas Gange.

13. 16. untergeordnet.

14. 17. vorwaltend.

15. 18. unterachend.

Dritte Poteng, alles vereinigend.

19, 22, porhanden, fich ausbilbend.

90. 23. unterdrückt.

21. 24. höchst vollendet und verwaltenb.

Antithesis.

stratum crustacenm, als Urhaut = und Ur= rindenbildung.

Erfte Poteng, beginnende.

11. beginnt.

12. fehlt.

Zweite Potenz, bochste, als Untithese.

13. 16. febr ausgebilbet.

14. 17. unterbrückt als Untithefe.

15. 18. höchft vollendet und verwaltend.

Dritte Poteng, vermittelnd abneh: menbe.

19. 22. unterbrückt.

20. als Rinne Ur: Q. 23. frrauchartig vor: waltend. Ur. 3.

21, 24, abnehmend und untergebend.

Synthesis.

Thesis. Antithesis:

Reimförnchen; sporae.

Erfte Potenz, beginnende.

10. feblend.

11. vorhanden, überwiegend.

12. unterbruct, unentwickelt.

Zweite Potenz, bodifte.

13. 16. vorwaltend.

14. 17. unterbrückt.

15. 18. vorwaltend.

Dritte Potens, abnehmend.

19. 22. unterbrückt.

20. 23. vorbanden, überwiegend.

21. 24. (burch Soredien-Bitbung) unterbrudt. 21. Ilr: Q.

Reimtager: sporophorum, lamina prolige-

Erfte Potenz, beginnende.

10. febit.

11. beginnt.

12. febit.

Zweite Poteng, bochfte.

13. beginnt. 16. fuglich.

14. 17. feimfernartiges Scheibchen.

15. untergehend. 18. fuglich.

Dritte Poteng, bestimmende.

19. tuglich. 22. fehlend. 22. senhmend. ur 3.

24. Schwindend.

Rlaffe: Grunpflanzen.

Ordnung: Algen.

Dritte Claffe.

Grünpflanzen: Chlorophyta.

Erfte Ordnung.

Mgen: Algae.

Rnospenatzen: Gongylophycae. Satzatzen: Ascophycae.
25. Fam. Gallertalgen: Nostochinae.
26. Fam. Fadenalgen: Conservaceae.
29. Fam. Kernalgen: Florideae.

26. Fam. Sadenalgen: Confervaceae. 29. Fam. Rernalgen: Florideae. 27. Fam. Schlauchalgen: Ulvaceae. 30. Fam. Zangalgen: Fuccideae.

Zweite Ordnung.

Moofe: Musci.

Wedelmoofe: Thallobrya.

31. Fam. Plattmoofe: Homatlophyllea.
32. Fam. Jungermanniaceen: Jungermanniacea.

33. Fam. Andraeacea.
33. Fam. Mügenmoofe: Calyptrobrya.

33. Fam. Marchantiaceen: Marchantiacea.

Dritte Ordnung.

Garrn: Filices.

Rißfarrn: Thryptopterides. Spaltfarrn: Anocgopterides.
37. Fam. Salviniaceae. 40. Fam. Osmundaceae.
38. Fam. Marsiliaceae. 41. Fam. Creadeaceae.
39. Fam. Wedelfarrn: Pteroideae. 42. Fam. Jamiaceae: Zamiaeeae.

25. Familie. Gallertalgen: Nostochinae.

Reimknospen farblos, roth, blau, grin, ohne deutliches oder in Keimlager zerstreut oder in Schnuren geordnet oder auf andere Weise angehäuft. Knospenlager gallertartig kuglich oder länglich, eckig oder äftig. Bei den letztern entwickeln sich die Knospen zu Keimkorndenbehältern? — Gruppen: Conspect. 416 — 439. 444 — 452. Botanisiebuch, t. IV.

26. Familie. Fabenalgen: Confervaceae.

Reimknofpen der niedrigsten Formen farblos, fadenartig, zerfallend, der úbrisgen grun, in fabigem Knofpenlager.

Anospenlager ber niedern fadigenospigen gallertartig, ber hohein felbst fadenar= tig, einfach oder affig, unterbrochen oder gegliedert.

Gruppen: I. Oscillatorinae (Leptomiteae, Hygrocrocinae, Oscillariae).
2. Conference.
3. Zygnemeae.
Conspect. 440 — 470
Botanisirbuch t. V.

27. Familie. Schlauchalgen: Ulvaceae. Reimknospen farbig, meift grün.

Rlaffen: Grunpflanzen.

Ordnung: Algen.

Knospenlager gallertartig, fabig, schlauchartig, flachhautig, webelformig bei ben letten Formen gestielt.

Gruppen: 1. Vaucherieae (Protonemeae, Etcospermeae, Bryopsideae).
2. Ulveae. 3. Caulerpeae. Conspect. 470 — 480. Botanisirb.
t. V.

28. Familie. Gelenkfruchtalgen: Ceramiaceae.

Keimkörnchen farblos, schlauchartig entwickelt (nur in der Untithese oder dem zweiten Gliede einfach kuglich) bis zum Deckelaufspringen, innerhalb des Gelenks (in der Untithese in den Gliedern besindlich) ansigend.

Reimlager fabenartig gegliedert, Gelenke eingeschnurt ober hautig.

Gruppen: 1. Lemancae. — 2. Lomentarieae. — 3. Ceramieae. — Conspect, 461, 484. Botanisirbuch t. VI.

29. Kamilie. Mernalgen: Florideae.

Reimfornden fchlauchartig, roth, in Warzen, Rernen, Beuteln.

Reimlager bei den beginnenden fadenartig, gegliedert, quirlaftig, bei folgenden wedelartig frei veraftelt, trocen knorpelartig.

Gruppen: 1) Cladostepheae. — 2) Polyideae. — 3) Rhodomeleae. — Conspect, 481 — 502 (excl. 484.) Botanisirbuch t. VI.

30. Familie. Zangalgen: Fucoideae.

Reimfornchen schlauchartig, farblos, in Kernen, diese in gallert = oder fleische artigen, meist warzigen (trocken sehr harten) Höckern, zwischen gegliederten Kaden.

Anospenlager wedelartig mit ftrahliger Wurzel.

(Gruppen: 1) Laminarinae. — 2) Fucinae. — 3) Sargasseae. — Conspect. 503 — 514. Botanisirbuch t. VI.

31. Familie. Wlattmovie: Homallophylleae.

Reimknofpen grun, in zelligen Benteln, bei einigen becher : ober fronenartig fich offnend.

Reimfornbeutel pistillartig oder fadenformig faulenartig, in zweiklappiger Rap: fel (Reichvorbitd!) Spiralschleubern zwischen ben Reimfornern.

Anospenlager platt, webelartig, zellig, Mittelrippe undeutlich.

Scuppen: 1) Riccieae. — 2) Targionicae. — 3) Anthoceroteae. Conspect. 515, 518 —526. Botanisirbuch t. X.

32. Familie. Jungermanniaceae. Iungermanniaceae.

Reimknospen grun, bei der niedrigsten Gattung noch in einem Beutel in den Wedel eingesenkt (Blasia), bei den übrigen zu Köpschen angehäuft, bei einisgen die Köpschen gestielt.

Keimkornfaulden lof't sich in Spiralfdleubern innerhalb einer vierspaltigen ober viertheiligen, gestielten Kapfel, diese entwickelt sich in einer Schlauche hulle und Blatthulle, erstere wird zersprengt, lettere öffnet sich.

- Maffen: Grunpflangen.

Ordnung: Moofe.

Anospenlager wedelartig, mit Mittelrippe, blattartig zellig, platt und gabelspaltig oder fiederspaltig und zwei = oder vierreihig vertikalblättrig.

Rnofrenkopfchen aus Rippe oder Blatt, Reimfornkapfel aus der Rippe.

Gruppen: 1) Blasicae. - 2) Geocalyceae. - 3) Jungermannicae. Conspect. 530 - 532. Botanisirbuch t. XI.

33 Familie. Marchantiaceen: Marchantiaceae.

Reimknofpen grun, in fich offnenden Bedern.

Reimkornfäulden lof't fid in Spiralfchleubern, innerhalb Rapfeln, welche an ihrem Rande vertikal, oder quer ringeum oder vierspaltig aufspringend. mehrzählig einem gestielten centrischen Fruchtlager unterfeits peripherisch ein: gefenft find.

Pollenfackehen als erfte Vorbildung von Antheren auf abuliche Weife mehrzählig in ein centrisches Fruchtlager unterfeits peripherisch eingesenkt.

Knospenlager wedelartig, mit Mittelrippe, blattartig zellig, mit Sautdrufen, platt und gabelfpaltig.

Gruppen: 1) Lunularinae. -2) Rebouilliariae. -3) Marchantica. Conspect. 527 - 529. Botanisirbuch t. XI.

34. Familie. Zorimoofe: Sphagnaceae.

Reimknofpen grun, in gefrielten, zelligen Bedjern zahlreich, bei bem Mustritte fich infusorisch belebend. (Bot. Beit. 1822, ic. S. 33.)

Reimfornbeutel piffillartig (Botanifirbuch t. VII. Fig. f.) in einer Deckelbuchfe, welche fpaterbin mit den Reimkornern angefüllt ift, (vergl. Kig. g.). Buchfe bildet fich innerhalb eines zelligen, während der Ausbehnung zerreißenden Schlauchs, von dem nur unten eine manschettenartige Unterscheide übrig bleibt, (Fig. e.), fitt ohne eigentlichen Fruchtstiel unmittelbar auf einem Zweiglein.

Stammeben mit pagrigen, dicht ziegelschuppig beblätterten Zweiglein, Blatter quer angesett, sockerzellig, Bellgewebe burch beiberseits fest angewachsene latte fålschlich für Spiralgefåße gehaltene) Fåden verbunden.

Gruppen: Sphagnum. Conspect. 533. Botanisirbuch t. VII.

35. Familie. Andraeaceae. Andraeaceae.

Reimknospen noch unbekannt? -

Reimfornbeutel fautenformig, zellig, bleibend, in einer vierklappig zeispringenden Rapfel. Diese entwickelt sich endständig zwischen Blattern innerhalb eines Bellenschlauchs, dieser lof't fich unten ab und bildet einen Deckel auf bei Rapfel.

Stammehen mit zelligen Blattern bicht ziegelartig befegt.

Gruppen: Andraeaceae. Conspect. 534. Botanisirbuch t. X.

36. Familie: Mügenmooje: Calyptrobrya.

Reimknofpen bei fehr wenigen in Ropfden ober Beuteln (Botanifirbud) t. IX. Webera), im Allgemeinen sind sie wohl diesenigen größern und undurchsicht: igeren Sporen, welche fich in der Buchse außerhalb des Saulchens befinden. Rlaffe: Grunpflanzen.

Ordnung: Moofe. - Karrn.

Keimkornbeutel faulchenförmig, innerhalb bes hohlen Fruchtsteles emporsteigend in eine mit Deckel ringsum aufspringende, meist an der Mundung mit Bahnbesat im Verhältniß von 4-8-16 u. s. w. verschene Buchse. Keimkörnchen durchscheinend. Diese Buchse entwickelt sich innerhald eines Zellschlauchs, welcher unten ringsum zerreißt, der untere Theil bleibt an der Basis des hohlen Fruchtsteles (seta) als Scheiden (vaginula) vergl. Votanisstruch t. IX. Polytrichum), den oberen hebt die Buchse als Müte (ealyptra) mit sich empor.

- Staubbeutelvorbild einfadzig, mit Staub gefüllt (unktaftig?), an der Spige aufspringend, zwischen gegliederten Faben (Ur:Corollenandeutung).
- Stammchen mit zelligen, meift einrippigen Blattern bicht befest, bei fehr mes nigen vertikal, bei allen übrigen queer.
- Gruppen: 1) Entophyllocarpica. 2) Aerocarpica. 3) Maschalocarpica. — Conspect, 535—671. Botanisirbuch t. VII—X.

37. Familie. Calviniaccen: Salviniaceae.

Keimknospen gahlreich in zelligen Gullen, biese gestielt, gahlreich am Mittelfaulschen in Beuteln, welche gestielt am Stammchen unterseits anhangen. Entwickelung ist bekannt. (t. XII. Fig. 9.)

Keimkornbeutel gestielt, zahlreich an Mittelfaulchen in besondern Beuteln, welche gestielt am Stammchen unterseits anhängen. Keimung unbekannt? Pollen? Stammchen schwimmend, Blatter gesondert, zellig, flach.

Gruppen: 1) Azolleae. - 2) Salviniaceae. - Conspect, 516-517.

Botanisirbuch t. XII.

38. Familie.

Marilaccen: Marsilaceae.

Reimknofpen gestielt in fachriger Rapsel an Wandrippen beisammen, Die Ramkornbeutel gestielt Rapseln an der Basis der Blattstiele.

Stammehen schwimmend, Blatter langgestielt mit Endblattchen, oder bloge Stiele (Pilularia). sich spiralig ausrollend: circinnirend.

Gruppen: Conspect, 672-673. Botanisirbuch t. XII.

39. Familie. Wedelfarrn: Pteroideae.

Reimknospen hoher entwickelt, auf den Wedeln aus zelligem Schlauchhautchen bald wedelartig fich wieder entfaltend.

- Reimfornbeutel gestielt, zahlreich buschessernig beisammen (sorus), Stiel als gegliederter Ning um den Beutel herumgehend, im Vertrocknen durch Zussammenziehung diesen zerreißend und aufsprengend, wodurch die Keimkerner ausgestreut werden. Die Veutelhäuschen (sori) entwickeln sich bei viesten unter Deckhäutchen (indusium) oder in klappiger Hulle (t. All. Hymenophyllum), oder in Vecherhülle (wie Moosbuchse, bei Trichomanes).
- Stamm wurzelstockartig, ringsum spiralig knospig, Anospen entwickeln sich zu Zweigen, diese (Wedel, frondes) sind wurzelblattartig gebaut und tragen die Beutelhauschen auf ber Rückseite ihrer vertikal an der Nippe und deren

Rlaffe: Grunpflangen.

Ordnung: Farrn.

Verzweigung verschmolznen Blattmaffe, an ben Spiken ober in ben Ach; sein ber Rippchen (Zweiglein).

Gruppen: 1) Hymenophylleac. — 2) Polypodieae. a) Gymnogrammeae, b) Adiantheae, c) Peranemaceae. — 3) Amphibolocarpac. a) Cyathoideae, b) Gleichenicae, c) Parkericae, Conspect. 674 — 734. Botanisirbuch t. XII.

40. Familie. Tranbenfarrn: Osmundaceae.

Reimknospen am Murzelstocke in eigner zelliger Hulle, welche spater große Schuppen bilbet, ober im Wedel felbst (Botrych. Ophiogloss.), dann fast centrifch.

Reimkornkapseln gestielt in Saufchen ober vereinzelt (ohne Gliederring), flaps pig ober mit bestimmten Lochern aufspringend.

Stamm wurzelstockartig, in der Entwickelung dem der vorigen ahnlich, aber steis mit der Tendenz die Fruchtbildung von den Wedeln zu sendern und das Laubartige da verkummern zu laffen, wo sie sich ausbildet.

Gruppen: 1) Osmundeae.—2) Marattiaceae.—3) Ophioglosseae. Conspectus 747—749. et 735—746. Botanisirbuch t. XII.

41. Familie. Walmenfarrn: Cycadeaceae.

Reimknospen (als Untithesis wieder) an verkummerten, peripherischen Wedeln aus den Randern hervorbrechend, mit mehreren Knöspehen im fleischigen Kerne, welcher mit Schale versehen (Wiederholung der Stammbildung) und von außen von einer offenen Schlauchhulle (wie Sphaerocarpus, Riccia, Blasia) umgeben ist.

Reimkornkapseln auf getrennten Individueen, zweiklappig, ganz wie bei den Traubenfarrn, zu 3-4 zusammengestellt, (wie bei Helminthostachys), auf der Unterseite von Schuppen eines centralen Zapfens.

Stamm wurzelstockartig, aus dicht spiralig und ziegelständig vermauerten Blattsflielrudimenten verwachsen, innerlich noch mit Holz:, Splint: und Markzerlinder. Webel wieder zum Blatt geworden, aber noch vollkommen einzeinnirend.

Gruppen: 1) Palaeocycadeae? - 2) Cycadeae. Conspectus 752.

42. Familie. Zapfenfaren: Zamiaceae.

Reimknospen paarig an den Schuppen eines centrischen Zapfens noch immer oft grun und sprossend wie bei andern Farrn (vergl. auch Zamia pumila B. Mag. 2006.) Rnospe bei der Reise fleischig, fast wie die bei Equisctum, im Immern mit Anospechen.

Keimkornkapfeln auf getrennten Individuen, zweiklappig, ganz so wie bei den Traubenfaren, auf der Unterseite von Schuppen eines centralen Zapfens welche Schuppen nach außen schilbformig zusammenschließen, (wie bei Equisetum), bei Zamia nach außen hin zwei Keimkornhäuschen tragen, (also ganz wie bei Helminthostachys, wo aber ein Hauschen aus 4 Kapzfeln verwachsen ist, oder bei Anthrozamia die ganze Untersläche besetzt.

18*

Rlaffe: Cheibenpflanzen.

Ordinina:

Stamm wurzelfiockartig, aus bicht ziegelfchuppig vermauerten Blattstielrubis menten verwachfen.

Gruppen: 1) Palacophyta? — 2) Arthrozamicae. — 3) Zamicae. Conspect. 750 — 751.

Anmerkung. Kaum bürfte es nöthig seyn, nach bem was ich S. 51—66. gesagt habe, aech einmal barauf aufmerksam zu machen, wie klar natürtich die Natur sich barüber ausspricht, daß sie tiese schöne Klasse der Cherophyten, in der sie die Geburtsseier der Spiralen begeht, als eine — eine vereinte, natürliche sehen will. Sie vermittelt sich dieselbe als ein schönes Ganzes burch folgende Momente:

- 1) Thesis: Mige, keimt als Gliederfaben und gebiert Knofpen: Sporen.
- 2) Antithesis: Moos, keinit als Alge und wird Moos, gebiert Knospen, Sporen und Antheren!
- 3) Synthesis: Farrnfraut, feimt 1) ols Alge, 2) als Lebermoos, 3) als Farrenfraut, gebiert Knespen, lebt in ber Welt ber Spere eireinnirend, geht endlich in der Erreiche ung ber Centralität unter.

Anmerk. 2) Die Eintheilung bes Pflanzenreiches in die vier Stufen, welche die Natur durch itre Phytogenese (vergl. S. 110) und klar verführt: Gymnoblastae, Cerioblastae, Aeroblastae und Phylloblastae oder: Nackt., Zell:, Spis:, Blatkeimer, habe ich im Jahre 1822 und seitem öfter deutlich aufeinanderegest und sehr ihre ihr die klunung der Nettwendizkeit immer mehr verbreitet, künstig mehr der Natur als den Aucteriäten selgen zu müslen. Der Weg, diese Ahnung aus sich wiederzugeb.n, ist mannigsatig und auch in Decansectle's Geiste tauchte ähntige Ahnung, welche ibn schon im J. 1895 einen Beit seiner ...plantes cellulaires: als "monocotyledonées: betrachten lich, wieder berauf. Nachdem er in seinen Westen die bekannte Dreitheitung iberall beselzt dat, täst er und dech in einem im Nevemder 1833 in Senf vergelesenn Aufläge (vergl. Linnaea 1835 – 1836, S. 270 – 273) ersahren, daß ihm dieser Eegenkand naurtlich wieder wichtig geschienen, denn in diesem Aussahren, daß ihm dieser Beitra Aussahren die Wetwen nech nicht recht zu selbstwenußter, objectiver Atarbeit gestanat und vielleicht hätte ein — natürlich bier streng vermiedener – Seitenblick auf die de uns sich er Phytogenese selbstwen nech nicht recht zu selbstwenußter, objectiver Atarbeit gestanat und vielleicht hätte ein — natürlich bier streng vermiedener — Seitenblick auf die de uns sich objectiven Metatienen ein ganz anderes sift als dort gemeint wird, und wie die Vierzahl im Thierreiche auf ganz anderen Motiven naturgemäß sussen muß, das gedenken wir anderwärts mit den Objecten, erläutern zu bieten.

Rlaffe: Scheidenvflanzen.

Ordnung: Wurzelscheibenpftangen.

Bierte Claffe.

Scheidenpstauzen: Coleophyta.

Erfte Ordnung.

Wurzelscheidenpstauzen: Rhizocoleophyta.

Tauchergewächse:	Limnobia e.
------------------	-------------

Schlammwurgler: Helobiac.

43. Fam. Brachsenkrauter: Isoetene,

46. Fam. Piftiaceen: Pistiaceae.

44. Fam. Wasserriemen: Zostereae. 45. Kam. Urongewächse: Aroideae. 47. Fam. Maffertiefche: Alismaccae.
48. Kam. Nirenfrauter: Hydrocharidae.

Zweite Ordnung.

Stammicheibenpffangen : Caulo - Coleophyta.

Spelzengewächfe: Glumaceae.

Schwertelgemächfe: Ensatae.

49. Fam. Grafer: Gramineae.

52. Fam. Robrfolben: Typhaceae.

50. Fam. Cypergrafer: Cyperoideae.

53. Fam. Schwertel: Irideae.

51. Fam. Liliengrafer: Commelinaceae.

54. Kam. Margiffenschmertel: Narzissineac.

Dritte Ordnung.

Blattscheidenpflanzen: Phyllo-Coleophyta.

Liliaceae.

Palmengewächse: Palmaceac.

55. Fam. Simfenlilien : Jancaceae.

58. Gam. Ordidere: Orchidene.

56. Fam. Baufensilien: Sarmentaceae.

59. Fam. Scitamineen: Scitamineac

57. Fam. Kronentilien: Coronariae.

60. Fim. Palmen: Palmae.

43. Familie. Brachsenkräuter: Isoëteae.

Fruchtenoten balgartig, mit fadigen Sperentragern und mit Sporen an gefüllt.

Staubbeutel balgartig, mit fabigen Pollentragern und mit Pollen ange-fullt.

Urzwiebel mit Urfructification in Bafilar: Scheiben, Scheibe innen offen mit Unfag zu Blatthautchen, jede nach oben in ein vierfachriges und pfries menspigiges Blatt auslaufend. Fruchtknoten und Staubbeutel einzeln in verschiedenen Scheiben einer und derselben Pflanze.

Gruppen: Isoetes, Conspect. No. 753. Flora germ, p. 5.

Unmerfung. Es ift erfreulich, jest auch in England ben Craubbeutel richtig als "Anther" bezeichnet zu seben, vergt. Wilson observ. in Hooker, Journ. of Bot. IV. p. 312.

44. Famille. Bafferriemen: Zostereae.

Piftill etwas ichief, Fruchtknoten einseitig, furz fpaltgriffelig, einfaamlich,

Rlaffe: Scheidenpflanzen.

Ordnung: Wurzelscheibenpflangen.

wird ein Rufiden, fein Reimling bidwurzelig. - Relch und Gie weiß feblt.

- Staubbeutel balgartig, mit fabigen Pollentragern und mit Pollen anges fullt. Blume fohlt.
- Knospe erwächst zu gegliebertem Stengel, Blatter wechselständig, ihre Basis öffnet sich innerseits als Scheide, worin ein Kolben, welcher Fruchtknoten und Staubbeutel zugleich zweireihig trägt, von da aus schmal grasartig. Phocagrostis (Cymodocea Kon.) bistet mit Rücknahme von Isoetes eine Synthese, indem hier das Männliche sich vom Weiblichen wieder gesondert. Der viersache Staubbeutel (also weiblich verschmolzen) hebt sich auf einem Staubsaden empor, das Weibliche theilt sich in der Zweizahl, zwei diese Fruchtknoten (wie der eine bei Isoetes) erscheinen in der Wasis der Scheizben, aber jeder trägt, wie bei Zostera, den gespaltenen Griffel. Der Pollen ist seinscha, wie bei Zostera, und der Saame, wie bei ihr, einzeln.

Gruppe: Zostera etc. Conspectus No. 754 - 756. Flora germ. 2.

45. Familie. Arongewächse: Aroideae.

- Piftill centrisch, Narbe 1. bann 3, bei 3. schildformig. Fruchtknoten 1 00 saamen mit Eiweiß (sehlt bei Dracont. polyphil, und soet.) Reimling griffelformig, achsenständig, mit Spalte für die Keimspiße, bei einigen mit mehreren Wurzelkeimpunkten oder Spißkeimen, z. B. Dracontium und Tacca. Kelch bei 3. krautartig oder buntfarbig, einblätterig beginnsend, den Fruchtknoten umgebend und durch eine ringsumgehende leistenartige Einbeugung am Schlunde benselben bis zur großen Narbe verhüllend, Saum sechssplatig, bei Attaccia und Tacca der ganze Kelch sechstheilig gesondert.
- Staubbeutel entstehen zuerst (3. B. Caladium) peripherisch (aus umgeswandelten Fruchtknoten) zu 4, dann 6—8 auf verwachsenen oder auf freien Staubsähen vom Pistill entsernt oder bei solgenden um dasselbe hersumgestellt und bei den Tacceen auf dem Relche am Innenrande des Schlundringes oder an dem Abschnitte des Kelches eingesügt. Pollen reiht sich an.
- Degetation. Wurzelftock knollig, bei andern krautartiger Stengel, auch verholzender, bewurzelter, kletternder, schmarchender oder aufrechter Stamm, (3. B. Pothos). Blåtter unten scheidig, wie bei Zostera beginnend (Arum teunisol.), dann lanzettlich, bis spieße und schildsfermig, siederspaltzig, sußförmig, gesingert und vielsach zusammengesest. Blüth en auf Kolben zahlreich sigend, die Kolben in dütenförmiger Scheide, oder die Blüthen einzeln aus dem Knollen (Aspidistra), oder in Aehre und Traube, endlich Dolde, bei den übrigen Taccaceen.
 - Gruppen: 1) Araceae. a) Ambrosinieae, b) Draeuneulinae, c) Caladieae.
 - 2) Callaceae. a) Richardicae, b) Calleae, c) Oronticae.
 - 3) Taccaceae, a) Tupistreae, b) Peliosantheae, c) Tacceae. Conspectus 766—775, 776, 780—781, 784, 785, 787. Flora germ. p. 9—10. excl. Acoro.

Rlaffe: Scheibenpflangen.

Ordnung: Burgelscheibenvflangen.

Unmerkung. Es ift leicht zu begreifen, bag bier bie Borbereitung fur bie britte Ordnung ber Rlaffe, fur bie Blattspigkeimer fich offenbart, ebenso wie in ber zweiten Familie bie Borbereitung fur bie zweite Ordnung, bie ber Stamme pflanzen und inebefondere ter Grafer.

46. Kamilie.

Wistiaccen: Pistiaceae.

- Piffill Schief einnarbig, mit einseitig innerfeitlichem vielfaamlichen Saamen: Sa am e nach der Außenwand zugekehrt, horizontalliegend, centrifdewalzig, mit fcwammiger Bulle, Reimling birnenformia in ber Spige des Ciweißes.
- Staubfaben faulenartig centrifd, um beffen Spige 4, 5, 7, 8 Staubs beutel, quiristandig, vertikal, nach außen mit zwei paar übereinander stehen= ben Lochern auffpringenb.
- Begetation. Stengel gegliedert, aftig, fchwimmend, mit Gelenkwurgel: buschen, Rosetten aus umgekehrt eirunden, nervigen Blattern, Bluthenfcheibe butenformig, bas nackte Piftill unten, und auf Stielchen barüber in einer verkummerten tellerartigen Wiederholung der Bluthenscheide, die Staubfabenfaule. Die gange Pflange ift nach Blume's tieferer Unter: fuchung burchaus mit (von Lindley übersehenen) Spiralen burchzogen.

Gruppen: Pistia-Arten vgl. bei Blume: Rumphia vol. I. - Conspect. 765.

- 47. Kamilie. Mafferliesche: Alismaceae.
 - Piftill beginnt unter ber einfachen und ichiefen Geftaltung ber vorigen, aber mit innerer Unlage zur Theilung, mit 2-4 aufrechten Saamen in bun: nem Ciweiß des Steinfruchtchens: Lemneae. — Bei folgenden allen ift bas Piftill mirklich 3 - 4 - 6 - 9 = und mehrtheilig (bei Actinocarpus noch verwachsen), gader einfaamig. Saame aufrecht in Triglochin, und die Wande von außen abspringend, bei übrigen hangend ohne Eiweiß, Reimling hufeisenformig, gegenstandig, mit feitlicher Spalte fur die Reim: fpige; bei 2: übrigens Kacher 1 — 2faamlich, mehrtheilig, Saame ohne Ciweiß, Reimling hufeifenformig, gleichftandig; bei 3: vielfaam: lich, Saame fehr klein, die gange Band bedeckend, ohne Giweiß, gleich: standig. — Scheibe, 3 — 4 = und 6 = bis mehrtheiligem Reld.
 - Staubbeutel 2-4-3-6-9 mit beginnenden (Ruppia) Staub: fåden, allein ober um den Fruchtknoten, einfachrig bei Zaunichellia, bei ben übrigen zweifahrig. - Blumenkrone fehlt bei 1., erfcheint bei 2. und 3. dreiblattrig, farbig.
 - Begetation. Stamm und Blatt bilbet fich. Lemna hat noch alles verschmolzen. Stanrogeton (Lemna trisulea) sproßt zu den Potamogetonen, hier fabenartiger, mechfel : bis gegenftandig beblatterter, fluthender Stengel, Blatthautden, Blatter fabenformig, grasahnlich bis flach elliptisch, nervig, geffielt; Bluthe in Blattachfeln (Zannichellia), dann Kolben bichtbluthig aus Scheide (Rupp. Pot.), endlich zum Lande erfteigend, centrifch geworden aus Knollen, Wurzelblatter wieder grasabnlich, andere geftielt, mit nerviger Platte, Schaft einbluthig, traubig; quirltraubig, quirlrispig — boldig. Krucht meift eine Theilkapfel: schizocarpium.

Rlaffe: Edjeidenpflangen.

Ordnung: Burgelicheibepflangen.

Gruppen: 1) Potamogetoneae (Lemneae, Zannichelleae, Potameae. —
2) Alismeae, a) Philydrum, b) Triglochinae. c) Alismae.

3) Butomeae.

Conspect. 764 und 791 - 801., nebst 1306 und 1288. Fl. germ. p. 6 - 912.

Unmerkung. Wie die Fortpflanzung ber Algen in Lemna sich wiederholt, habe ich schon früher berichtet. Iedermann kann sich selbst davon überzeugen. Wenn man Lemnae in einem Glase ausbewahrt, so fallt gegen den Winter bas Phystochlor aus dem Zellgewebe heraus und nur die leeren Reche schwimmen noch auf dem Wasser, während dessen körnchen zu Boden gefallen. Im März oder April heben sie sich wieder zur Oberfläche emper und bisten eine neue Generation, immer wieder ohne zu blüben. So bleibt Lemna durch viele Generationen erpptogam und wird nur durch besondere Begünstigung phanerogram, gewöhnlicher fortgepflanzt wie die Conserve.

44. Familie. Nigenfranter: Hydrocharideae.

- Pistill centrisch! Fruchtkneten 1-00fährig, Saamentrager ber mehrsaamigen sind Wandleisten oder Scheidewande, Griffel beginnt einfach, lang, dann sehlt er oder ist kurz. Narbe einfach, dann strahlig, Relch 3-4-00blättrig, angewachsen, bei letteren frei werdend. Saame mit hattee Schaale, bei den mittleren und einigen der letteren noch eine lockere, zellige Haut; mehliges oder fast kein Eiweiß, Reimling verkehrt, bei den letten Gattungen mit zweiklappigem Scheidenfack (nicht Cotyledonen).
- Etaubbeutel zweifachrig, an Staubfaben, unmittelbar im Ende befindlich (bei Vallisneria), oder seitlich unter der Spise angefügt bei den meisten, oder im Gegensaß, als Wiederholung von Pistia, an einer Saule endständig knauelartig: Nepenties. Scheincorolle 3—00blattrig, bei den letteren geht der Relch ziegesartig in die Krone über.
- Pegetation. Stamm schtt ganz (Lil. Valisn. Strat.), meist ein schwimmender, friechender Wurzelstock, bei den Nomphäaceen auch mit concentrischen Mingen und dazwischenliegenden Luftzellen (aber nicht Jahresringen), im Gegensatz (bei 2.) oberirdisch aufrecht, zerstreut beblättert. Blätter grundsschiedig, grasartig oder gestielt, länglich bis nieren und schildsörmig, bei den lestern endlich gesenstig sich abissend; im Gegensatz (bei 2.) mit deckelstrugartigem Gesas an der Spitze. Frucht: Kapsel I Obsährig, auch beerenartig dem Kelche augewachsen oder von ihm bestreit. Die Frucht erreicht am Abschlüß ihre höchste abregenetische Vollendung, indem in Nelumbium der Fruchtbeden horizontal, die Stellung der Saansen vertikal wird. (Wiederholt sich in Sparganium, Pandams etc.)
 - Gruppen: 1) Stratioteae, (Lilaea, Elodea, Vallisa, Stratiot.)
 - 2) Nepentheae.
 - 3) Ny mphacaceae. Hydrochareae, Nymphacae, Nelumbeae.

Conspect. 802 - 818. - Flora germanica p. 13.

Unmerkung. Die Antithese in der Stammbildung burch die Nepentheae, vers mittelt sich für jedermann leicht badurch, daß bas Männliche die Pistia, alles Weibliche aber, d. h. Stamm, Beblätterung, Blüthenstand, Relch und Frucht

Rlaffe: Cheidenpflanzen.

Ordnung: Wurzelscheibenpflangen.

von außen nichts anderes ist, als die Fortbildung und höhere Entwickelung von Potamogeton, während Frucht und Saame die Gruppe mit den Hydrocharideae und namentlich den Nymphaeaeeae unzertrenntlich verbinden. Ueber die Stellung der letztern, der Nymphaeaeeae, können sich weht nur nech in den Büchern und nicht in unsern Teichen Zwiselt erheben. Daß auch Limnochaees einen so unbedeutenden Milchsaft hat, wie diese, ist tängst bekannt. Die Vergleichung der Blüthe mit Magnolia geht nicht eben tief in das Object und was Decandolle damit gewellt hat, daß seine Monocotyledonen keine solia convolutiva hätten: "Foliaque convolutiva ete. caracteres in endogenis nondum observatos" habe ich niemals verstanden, weil in meinem Eremptare seiner Théorie élémentaire p. 372 steht: Feuilles "convolutives — par exemple le Bananier, le Balisier ete. ich auch an alten Scitaminten niemals andere als selche Blätter gesehen. Mir schen also, daß bei dem Nachsschreiben Decandolles, nicht in einzelne seiner Lücher zu sehen und kesenders die Natur selbst zu befragen ist.

Unmerk. 2) Die neue Analyse von Floerkea, welche Lindley gegeben, bes weisst, baß biese Gattung wehl niegends ihren Plag natürlicher sindet, als in der Verwandtschaft der Geraniaeen! Lindley läßt sie durch viele Familien paßiren und nennt sie mit Recht,, a Kind of botanieal puzzle. Giner zussammenhängenden Metarmophose ist die Gattung nicht fremd, ihre Verwandtsschaft auch schon früher richtig erkannt worden. Man vergleiche: Linnantheae R. Br. den Tropaeoleae zunächst.

49. Mamilie. Graffer: Gramineae.

Piftill einseitig, frei, einfaamlich, befasert-zweinarbig, einnarbig bei Nardus. Mugden mit dem Saamen in eins verschmolzen, nacht oder mit Relchspelze Eineiß mehlig, Reimling lin: verwachsen, mit Langsfurche nach innen. fenformig nach unten und außen befindlich, ift ein polarifirter Anoten, in feinem Innern nach unten mit Burgelden, nach oben mit Spigkeim. 2blattrig, das innenfeitige Relchblatt, der Achfe zunachft, ift indeffen ans zweien verwachsen (val. Psilathera, Agrostogr. germ. ic. 1598) und bei vielen zweis Kielia, das außenseitige um eine Stufe bober eingelenkte einkielig. scheint als Fortsatz des Mittelnerven oder der Seitennerven, bei einigen auch vom Relchblatte getrennt ober bei andern ohne daffelbe, 3. B. Andropogon. Eine zweite, innere Reldreihe 2 - 3blatterig, meift febr flein, febr groß bei Ly-Die zwei Blattchen genm, noch farblos, oder grunlich bei Anthoxanthum. ftehen zwischen dem außern Reichblatt und dem einzelnen Staubfaden, find aus dem zu feiner Metamorphofe geborigen Blatthauteben gebildet.

Staubbeutel 3 (bei wenigen 1 — 2 — 6 — 00) auf zitternden Staubfaden aufliegend, Bentelfacher an beiben Enden etwas von einander abstehend (bei den
meisten), langs oder oben aufspringend. Der vordere Staubfaden bei einigen Gattungen etwas größer und fruhzeitiger als die beiben hinteren, der Achse naheren, scheinen deshalb (mach Kunth's Entdeckung) zwei vorgebildeten Kreiz
sen anzugehören. Rlaffe: Scheibenpflangen.

Ordnung: Stammscheibenpflanzen.

Wege tation. Stamm ein röhriger Halm, knotig, die Blåtter gehen vom obern Nande des Knoten aus, ihr Blattstiel umrollt eine Strecke hin das röhrige Zwischenglied, als eine vorn aufgeschlißte Scheide und trägt da, wo diese in die gestreckte, parallelnervige, meist bandförmige Platte ausläuft, innerseits das Blatthäutchen: ligula, die überragende Spige oder Spigen der Oberhaut, welche die Scheide innerlich auskleidet. Der letzte Knoten lösst sich in die Blüthenachse auf, diese ist sortgesett oder gegliedert, ährenartig, traubig, singerährig, rispig (zusammengezogen als Strauß), Blüthen in Scheide: gluma, einzeln oder mehrzählig an kleiner Achsenwiederholung zweireihig alternirend, als Grasährchen: spieula. *)

- Gruppen: 1) Agrostideae (Agrosteae cum Chlorid., Avenaceae, Arundinaceae).
 - 2) Andropogoneae (Oryzeae et Phalarideae, Paniceae, Saccharinae).
 - 3) Festucaceae (Triticeae, Festuceae, Bambuseae).

Conspect. 819-1062. - Fl. germ. p. 15-54.

Unmert. Die Grafer, als bie niedrigfte Stufe ber Stammfpigfeimer, icheinen burch Die Ratur ben Auftrag erhalten gu haben, uns ben Borgang ber erften, einfachften Stammbildung flar vor Augen zu legen und fo wie fie 1) aus ben beiben Glementen: Anoten und Rohre, biefen Ctamm als Salm gufammenbauen tonnen, wie fie 2) ferner bei jeber Anotenbilbung eben jo, wie ihren Reimting, fein Urknoten bas Gimeiß, geboren hat, neu fich gebarend, und nun in Dieser Weburt aus bem Anoten allemal eine neue Baftschicht als Synthese gewinnen, bie fich als Blatt ifelirt und fogar bie innere Röhrenhaut in ber Innenflache ihrer Scheibe wieberholt und als Blatthautden beendet, fo find auch diefe Grafer 3) befugt und berufen, fraft ihrer Ericheinung an biefer Stelle, noch eine andere nothwendige Folge ihrer Organisation vor unfere Augen au führen, nämlich bie jenes Busammenschiebungsactes ber Bluthentheile, ber feit Gothe be-Fannt und endlich geglaubt und in allen ganbern taufenbfältig befprechen worden ift, ohne bag man baburch geneigt worben, biefen Proges ba feben zu wellen, wo bie Natur ihn als normal und thoifd beharrent, ausgepragt hat. Die gesonderte Befchauung ber einzelnen Theile, wie fie in neueren Beiten gewöhnlich geworben, bat allerdings immer ben Blick auf bas Bange im Naturleben geflohen und oft ideelle Metamorphofen anticipirt, wo die Natur fie noch nicht ac-Linnée und Jussieu haben bagegen alles fehr richtig erkannt und nur in ber Deutung ber Theite, Linnee mabricheintich um eine Stelle geirrt. Die Bebeutung ber Theile ift bemnach jufolge ber natur und bes Befens ber Cache und nach beren Entwickelnng in ber beutichen, b. b. burch bas gange Raturleben vermarts gehenden Organogenefe folgende:

gluma Juss, Kunth, calyx L. Reldy und Klappen M. K. = Deckblatt ober Scheibe: bractea. calyx Juss, corolla L. gluma Rich, palea ext. et int. Kuth, Blume und Speizen M. K. = Reldy: calyx exterior.

nectaria Schreb. squam. hypogynae R. Br. lodiculae P. B. Decespetgen M. K. = innerer geth: callyx interior.

Der ganz einfache Grund, weshalb hier Theile zu einem und bemfelben Blüthenkreise geshören können, welche nicht in einem und bemfelben Söhepunkte sich besinden, ift der, daß sie eben im hier sichtlichem Acte des Zusammenschiedens typisch als solche stadilistet sind, welche ihr Streben noch nicht erreicht haben. Bei einer Tulpe erkennen wir an einem zurückgebliebenen welchblatte dies Bestreben sogleich, weil wir an ihren vollendeten Quirl gewöhnt sind, da we aber die Natur will, daß wir das Zurückgebliebene als solches erkennen sollen, erkennen wir es nicht.

^{*)} locusta heißt ichon eine Beufchrecke, ift also hier falich und unnöthig.

Rlaffe: Scheidenpflanzen.

Ordnung: Stammscheibenpflanzen.

50. Familie. Enpergrafer: Cyperoideae.

Piftill (bei 1.) ercentrisch, auch schief, horizontal zweiseitig, (bei den übri: Kruchtknoten centrisch dreiseitig oder rundlich, gen) meist vertikal, Griffel in 2 bis 3 befaserte Fadennarben gespalten. 1.) zweispelzig, großere Spelze unten, die fleinere obere umfaffend, meist beide verwachsen, dann (bei 2. u. 3.) der Kelch fehlend oder frei, Reichblatter 2 — 4 — 6 — 00, borftenformig oder linealisch, ringsum oder an den Randern hakerig, wie die Blattrander der flachblattrigen Gattungen. Frucht: Schal-Mußchen (bei 1.) in flaschenformigem Schlauch aus den fpelgigen Relchblattern oder (in 2. u. 3.) frei, mit dem Griffel gespitt oder eingelenft. Schale kruftig-zerbrechlich oder (b. d. Selerineen) knochig. Eiweiß fullt ben gangen Innenraum, Reimling in beffen Bafis und (als Untithese beffen der Grafer, fo wie die gange Cyperoidee) in ein bo= mogenes Gebilde zusammengeschwunden, ohne sichtbares Wurzelchen und ohne Spiskeim.

Staubbeutel meist 3, bei wenigen Arten oder Gattungen 1-7-10— 12. sind zweisächrig, oben die Fächer parallel und vertikal långs des Staubsaden so angewachsen und diesen Theil des Staubsaden nach vern und hinten umschließend, daßnur desse oben herausragt. Schein cost olle oder innerer Kelch, typisch 3-6blättrig nur bei wenigen vorhanden, von den mitteleuropäischen Gattungen hat sie nur Malacochaete N. v. E. (vergl. desse, schoen Abbildung: Gen. Fl. germ. fase. IX.), wo indessen nur 5 Corollenblätter gezeichnet sind. Daß hier nicht an weibliche, d. h. Kelchs, sondern nur an männliche, d. h. Scheincorollenbildung zu denken ist, deweisst die homogene Bildung der Staubsadenspisse, was N. v. E. durch Beisat der Kig. 4. 5. deutlich bewiesen hat. (Diese Art von Corollensormation ist auch in ihrer morphologischen Wiederholung bei den Eriocauleen, bei Thysanotus u. a. hinlånglich bekannt und richtig erklärt.)

Begetation. Stamm (burch Antithese unterdrückt,) als knotiges, gegliedertes Rhizom oder geringelter Knolle oder rasig anstockend, centrisch geworden, unterirdisch, bei wenigen noch sichtlich: Cariceae, Selerineae. Blätter aus ringsum geschlossener Scheide beginnend, bei einigen noch grasblattsähnlich und nervig wie bei den Paniceae, auch mit Blatthäutehen versehen: Selerineae, dann gekielt, dreiseitig, stieltund, schaftkhnlich. Schaft stumps, ebenseitig oder schaft dreikantig, endlich stieltund, innen zellig. Blüthenstand aus Scheide: Aehre, Traube, Rispe, Trugdolde, Dolde, zussammengesehte Dolde, Aehreden aus Scheiden oder Deckblättern ziegelartig oder zweireihig, Blüthen einzeln aus der Achsel eines Deckblättchen oder Schuppe: Gluma.

Gruppen: 1) Caricinae (Cariceae, Chrysitriceae, Selerineae).

- 2) Cyperineae (Cypereae, Schoeneae, Dulichieae).
- 3) Scirpinae (Fimbristyleae, Scirpeae, Fuirencae).

Conspect. 1065 — 1129. — Fl. germ. p. 54 — 80.

Rlaffe: Scheidenpflanzen.

Ordnung: Stammideidenpflanzen.

51. Familie. Liliengrafer: Commelinaceae.

- Pistill frei, meist centrisch, Griffel Inarbig, Narben auch gespalten, bei ben hochssten (Commel.) endlich vollendet einfach, Fruchtknoten bildet sich zu 3: (bei Erioc. auch Lächriger und bei Nyrid. Ifachriger Kapfel, Facher ein wenigsaamig, bei Nyrideae vielsaamig, Saamen hangend, bei Commelineae mit langem, linealischen Nabel, bei benselben auch mit Deckel aufspringend. Keimling im Eiweißtörper seitlich, horizontal, dem Nabel gegenüber. Kelch 3blättzrig, bei Restiaceae auch 2 und 3 u. 3 alternirend, spelzig, bei Eriocauleae 2 nach vorn und 1 nach binten.
- Staubbeutel 3 6, bei Rest. 1 6 sind Isadrig, bei den übrigen 2= fachrig, bei Commel. mit breitem Steg. Staubsaden bei Rest. auf dem Relche bei Erioc. und Nyrid. auf der Blumenröhre, bei Commel. unterweibig und bartig. Scheincorolle sehlt oder spelzig bei Restincene, bei übrigen Iblattrig, auch röhrig verwachsen, hinfällig.
- Begetation. Stamm bei Rest. und Commel. grasartig, knotig, mit Faserund Scheidenblättern, auch Blüthenscheide. Blüthen zwitterlich, in Aehren, Trauben, Rispen. Bei (der Antithese) Nyrid. wie bei ben Cyperoideen kein oder nicht knotiger Stamm; Blätter grundscheidig, schmal, meist hart und reitend; dann die Blüthen in umhüllten Köpschen einhäusig oder zweihäusig (Erioc.) oder bei übrigen zwitterlich in zapfenartigen Aehren (Nyrideae).

Gruppen: 1) Restiaceae.

- 2) Xyrideae (Eriocauleae.)
- 3) Commelineae.

Conspect. 1130 — 1175.

52. Familie. Rohrfolben: Typhaceae.

- Pistill frei, 1) hochst einfach und mit einseitiger, spatelsormiger Langsnarbe beginnend, 2) in der Antithese aus dieser einseitigen Langsnarbe (Sparg.) mit Neigung zur 2 3espaltung, dann 2) in gewonnener Concentration von 2 zu 3, auch 2 3 Wandplacenten absehend (Freye.), bei Pandanus wieder akrogenetisch centrisch werdend (wie oben Nelumbo) erscheint die Frucht 1) bei Typha als einfachzelliger Schlauch mit spatelsörmigem Ende, dergl. Schläuche kommen auch viele leer oder steril vor. 2) bei Sparg. Freye, und Pand, ist die akrogenetische Eröffnung gewonnen: Decketkapsel. Samen: Keimeling walzig, aufrecht, Würzelchen am Nabel, Spiskeim oben hinter einer kurzen, seitlichen Queurspalte; er ist achsenständig in mehligem (Sparg. Grassanalogie) oder sleischigem Eiweiß (Typha, Pand. Eigenthümliches). Kelch:

 1) zartgegliederte Fäden, dem Fruchtschlauche analog gebildet umstellen die Basis oder den Stiel des Pistills als Urkelch.

 2) dreiblättriger Spelzenkelch um das Pistill.

 3) Kelch im männlichen Prinzip untergegangen.
- Staubbeutel: 1, bei Typha aus auf gemeinschaftlichen Stielen zu 2—3—4 an ihrer Basis verbunden, durch diese Stellung für das mannliche Prinzip umgebildete Pistiller tritt an jedem auf jeder Seite gegenüber eine zweiz fächrige Unthere heraus, deren Fächer länglich, vertikal parallel und in ihrer ganzen Länge aufspringen. Das sterile Pistill und sein kolbiger drüsiger

Rlaffe: Scheibenpflanzen.

Ordnung: Stammicheibenpflanzen.

Ropf, die fterile Narbe dleibt noch lange, nachdem die Untheren verstäubt find, grun und straff. Pollen fuglich, fendet einzelne Schlauche aus, fieht bann viliformia aus. Urcorolle: 3-4-6 zart linealische, continuirliche Blumenblatter umgeben die Basis des gynandrischen Tragers der Genitalien. 2) bei Sparganium als Untithese find die Staubbeutel zweifachrig und einzeln auf freien, dreizählig zusummengehörigen Staubfaben, mit breiblatteriger Co-3) bei Paudanus find die Staubfaben wieder zu einem rolle unterstüßt. Rolben innig verschmolzen, und nur ihre Spigen ragen bufchelformig aus der Berfchmelgung heraus, ebenfo bei Fregeinetia, wo die aus der allgemeinen Staubfadenfaule berausragenden Spigen einzeln erfcheinen. Bei beiden muß beshalb, weil nur ein Staubfadenkorper da ift, oder nur beren gleichartige, wie bei Freye. beifammenstehen, die corollinische Bedeutung in der, bei Pandanus einblattrig, bei Fregeinetia aber wieder vollendeten und farbigen, mehrblattrigen Bulle der Bluthe gefucht werden. (Bergl. Blume: Rumphia.)

Begetation. Stamm. 1) Knoten bei Typha, Schaft blåttrig, Blåtter scheibigschwerdsormig, oben ein weiblicher, unmittelbar darüber ein mannlicher Kolben,
jeder aus einzelner, alternirender Scheide. 2) Sparganium im Gegensaße, mit
aus einem Knoten verlängertem, krautartigen Stengel, wenige rinnige Blätter,
Kolben kuglich concentrirt, gestielt, zum Theil ertraapillär, weibliche unten. 3.
Pandanus und Freycinetia haben holzige, baumartige, sogar oben ästige Stams
m e, aus zahlreichen Knoten durch Uebereinandersetung spiralig, innig vers
schmolzen, daher die Blätter, wie bei vorigen, rinnig und gekielt, hier aber bei
Freye. zum Theil und bei Pandanus (Erinnerung an die Bromeliaceen)
gänzlich wimperartig-sägenrandig, sehr bestimmt spiralig gestellt sind.

Gruppen: 1) Typheae.

- 2) Sparganieae.
- 3) Pandaneae. *)

Conspect. 790. 791. 1270. 1271. 1273. Fl. germ. gen. X. et XI.

Anmerkung. Sparganium tritt alsbald als Antithese ein, um das Mauntidge aus Typha zu lösen und zugleich das Weibliche auf die akrogenetische Bahn zu leiten, die in Pandanus durch aufrechten Saamen verharrt, während Freyeinetia als die höchste Gattung in der anch höher vollendeten vielsaamigen Frucht, diese Saamen dem mannlichen Prinzipe der Ausstrahlung wieder unterwirft, auf daß es klar werde, daß dieses Prinzip in dieser Reihe vorwalten will.

53. Familie. Schwertel: Irideae.

Pistill eingewachsen (germen inferum), Fruchtknoten Ifachrig, Saamchen zweisereihig, Griffel gestreckt, Inarbig, Narben einfach oder spatelformig, auch blusmenblattartig, z. B. Iris, oder Stheilig und gefranst bei Ferraria. Relch unten rohrig, um den Fruchtknoten herumgewachsen, Saum Stheilig, die 3

^{*)} Auch diese lebendig untersucht, der hiefige, über 20 Fuß hohe, oben äftige Baum rrug vor einigen Jahren außerlich vollkommene Früchte, in benen die Saamen schon entwickett waren. Ich fand 3 — 4 — 6 nierenförmige Narben und zablreiche Saamchen.

Rlaffe: Scheidenpflangen.

Ordnung: Stammscheidenpflanzen.

innern Abschnitte oder alle corollinisch, bei 1. und 3. regelmäßig, bei 2. anstithetisch unregelmäßig. Rapsel breiklappig, dreifächrig, Rlappen in der Mitte eine Scheidewand tragend, diese in dem centralen Saamentrager zussammenstoßend. Saamen an dessen Leisten zweireihig, Reimling langslich, gekrummt, innen aufsteigend, in großem fleischigen oder hornartigem Eisweiß.

- Staubbeutel 3, aufrecht, zuerst auf Staubfadensaule gemeinschaftlich zusammens gestellt oder verwachsen (Wiederholung von Typha), dann frei und die drei Staubsäden nur mit der Blumenrohre verwachsen bei Iris u. a. 2) in der Blumenrohre unregelmäßig, wie die Blume selbst, bei Gladiolus etc. als Analogon der Gräser, man denke an Diasia, Watsonia plantaginea, triticea etc., 3) frei und regelmäßig in der Röhre oder im Schlunde bei den Frieen, mit regelmäßiger, meist ganz corollinischer Scheincorolle.
- Begetation. Stamm horizontal kriechend, geringelteknollig, aus so vielen Anosten als Ringe, oder centrischer Knolle, Zwiedelknolle und Zwiedel (Hermodactylus Fl. germ. p. 83.). Schaft oder beblätterter krautartiger Stengel, Blätter schwertsermig, gehen über in Blüthenscheiden und Deckblättchen, Blüsthen einzeln, ährenartig, traubig, gebüschelt traubig, alternirend, dichotom, rispig, köpsig, doldig. Stamm holzig bei wenigen, z. B. Genlisia, Witsenia.

Gruppen: 1) Ferrarieae. -

- 2) Gladioleae. -
- 3) Ixicae. —

Conspectus 1176-1209. Flora germ. p. 80-86.

54. Familie. Marziffenschwertel: Narcissineae.

Diffill eingewachsen, bei wenigen in 2. und 3. (Tillands. Pitc. Wachend.), frei; Griffel gestreckt, Narben dreilappig (bei einigen Bromel. gedreht), bei den hoch= ften (Haemod.) zur Einheit vollendet. Reld, fechstheilig, unregelmäßig bei ben Amarplideen, und die außern Abschnitte über den innern liegend, regel= maßig bei den übrigen, die außeren Abschnitte deutlicher kelchartig bei Bromel. Burm., alle fast gleich, theils verwachsen und meist außen wollig bei ben Hypoxid. Vellosicae und Agave. Fru cht nur Ifachrig, 3 saamig in Phlebocarya, dreis fachrig und vielsgamig, aber nicht aufspringend bei Hypoxideae, übrigens meist Bklappige, vielfaamige Relchkapfel, Rlappen mit Scheidemanden in der Mitte, sie hat von den Relchabschnitten herablaufende Flügel bei den Burmannieen, bei wenigen beerenartig, alle verschmelzen beerenartig z. B. zu einer Sammelfrucht (syncarpium) bei Ananassa, und ist endlich wieder vom Relche gang frei bei Tillandsia, Pitcairnia und Wachendorfia. Die Kacher find 1-2-00 saamig, die Saamen flach, 3. B. bei Cyrtanthus fast papierartig, oder schildformig bei den mehrsaamigen Hacmodoreae, oder flach und rundlich oder narbig bei andern, fehr klein bei Bromel. und gestreift bei den Burmann. Schaale dunn, bei ben Hypoxid. schwarg : frustig mit feitlichen Reimling walzig, von bestimmter Richtung bei den fcmabelartigem Nabel. Hypoxideae, mit Burgelchen nach dem Nabel bei den übrigen. Eiweiß groß,

Rlaffe: Scheidenpflangen.

Ordnung: Stammscheidenpflanzen.

mit Hohle fur ben kleinen Keimling, fleischig, mehlig (antith.) bei den Bromeliaceen und Hamodoreen.

- Staubbe utel 3—6—00 auf Staubfåben. 1. bei wenigen (Burm.) diese sehr kurz, nur 3 Beutel deutlich, mit breitem Steg (analog Commel.) queer aufspringend, im Schlund der Blumenrohre, den Petalen gegenüber, 3 wechselnde steril, 2) 6 vollkommene in der Röhre oder dem Schlund der Bluthe bei den Narcissen und übrigen, sehr tief im Kelch bei Hypoxid. Bromel. und Vellos., und zahlreich bei der am höchsten vollendeten Gattung der Haemodoreae: Vellosia. Beutel ausliegend oder meist ausrecht, zweisächzig und längs ausspringend. Blus menkrone bildet sich im Schlunde des Kelchs bei Hippeastrum, dann kei Paneratium, und kelchsering verwachsen bei Narcissus, in gleicher Weise ginnt sie dei den Bromeliaceen, und die polyandrischen Hämodoreen treten wies der ganz scheincorollinisch auf.
- Begetation. Stamm: 1) Zwiebel bei den Amaryllideen treibt reitende Blatter und Schaft mit 1—00 Btuthen, meist in Hulle köpfig und doldig. 2) Buschele artige Wurzel mit reitenden Blattern bei Burmanniae, oder mit allseitig ges wendeten, nervig faltigen Blattern und Schaft bei Hypoxid., oder mit Stamm, welcher aus dicht in einander geschobenen Knoten verholzt, bei Doryanthes unter den Nareisseae, bei den Bromelieae, kaum bei Curculigo (Hypoxid.) aber bei meisten Vellosieae; Bluthenstand der Bromelieae ährenartig und rispig, Blatter meist rinnig, wimperartig sägerandig, oder dieksleischig sägezähnig (Wiederholzung von Stratiotes) bei Agave; bei Vellosieae rispig (Wachend.), trugdoldig bei den meisten und endlich wieder einbluthig polyandrisch und ganznartig auf baumartig ästigem Stamme, als höchste Vollendung der männlichen Reihe.

Gruppen: 1) Amaryllideae, (Cyrtantheae, Amarylleae, Narcisseae.)

- 2) Bromelieae, (Ananasseae, Tillandsieae, Agaveae).
- 3) Haemodoreae, (Burmannieae, Hypoxideae, Vellosieae). Conspect. 1210—1284. Fl. germ. 86—90.

Anmerkung. Nachbem Agave in ber Antithese ber Rarzissenschwertel ben Stanm wieder gewonnen, muß sie ihn in der Synthese der Bromeliaceen wieder umwandeln und amphigenetisch und akrogenetisch vermählt als Rispe akrogenezisch emporheben, so kehrt sich das Verhältniß um in Amerika's stammloser Agave, der größten und am weitesten verbreiteten von allen der Gattung.

55, Familie. Simsenlilien: Juncaceae.

Pistill beginnt und endet mit einfachem Fruchtknoten, bei allen mittlern Gattungen ist derselbe 3theilig zerfallen. Narbe bei 1 a. streitkolbenformig, bei 1 b. c. und wieder bei den letten 3 c. dreitheilig. Kelch bei 1 a. zweispelzig, bei 1 b. c. zweireihig Ispelzig, also alternirend Spelzig, bei 2. krautartig, bei 3. corollinisch, bei beiden alternirend Stheilig. Frucht bei 1 a. ein einsaamiges Steinfrüchtschen, bei b. einfächrige, bei c. dreisächrige, dreiklappige Kapsel, Klappen in der Mitte die Scheidewand tragend, Wände am Innenrande 1 — wenigsaamig; bei 2. und 3. sind die 3 Kapselsächer meist hülsenartig getrennt, 2 — Oosaamig, springen an der Innennath auf, an deren Rändern sie die Saamen tragen, bei wenigen so wieder wie bei Juncus eine Scheidewand in der

Rlaffe: Scheidenpflanzen.

Ordnung: Blattscheibenpflangen.

Mitte der Klappen. — Saamen bei 1 a. einzeln, aufrecht (angeblich und ohne Eiweiß, an die Wand seitlich angewachsen, richtiger aber gewiß:) die ganze Frucht nur ein Schaalsaame mit großem Eiweiß, (denn daß Turpins "tissu corpusculaire de l'embryon" kein Fleisch eines Embryo, sondern eines Eiweißes ist, durste kaum zweiselhaft senn, leider sinde ich an meinem Eremplare keine Frucht), bei 1 b. und c. wenigzählig, aufrecht, mit fleischigem oder hornartigem Eiweiß und kleinem Keimling in dessen, mit fleischigem ober hornartigem Eiweiß und kleinem Keimling in dessen, Keimsling mit Langsspalte sur den Spiskeim; bei 3 a. b. haben die Saamen ein sleischiges Eiweiß und der kleine walzige Keimtling liegt in demselben (wie Commel.) dem Saamen gegenüber, dis endlich bei 3 c., als den am höchsten vollendeten, das Verhältniß des Beginnens zurückkehrt und der kleine Keimsling in dem einzelnen Saamen jeden Kachs in der Basis und Nabelgegend in hornartigem Eiweiß bewahrt wird.

- Staubbeutel 6, zweisächrig, bei 1 a. und 3 b. nach außen gekehrt, an der Bassis blattahnlicher Staubsäden vertikal besessigt, beide Fächer in ihrer Mitte langs aufspringend; bei allen folgenden einwarts gerichtet, rundlich, herzsörmig, langslich, bei 3 c. schildformig, auf Staubsäden, welche vor dem Kelchabschnitte eingestügt sind, aufrecht; und wo deren 3. verkimmern, sind dieß die vor den innern Abschnitten; bei 3 a. sind die Beutel ziemlich ausliegend. Corollinisch gefärdte Kelche haben 3 a.b. c., u. c. hat (als höhere Wiederholung der Erioc. und Kyrideae), in der männlichen Bluthe eine dreitheilige Scheincorolle.
- Begetation. Stamm. Rhizom gegliedert, horizontal kriechend, bei andern Gattungen centrisch, zwiedelartig, mit Schaft, endlich mit beblättertem Stengel, welcher krautartig wird, bei den am meisten vollendeten: 3 c. strauchartig verholzend. Blätter scheidig, vom zosterenartigem Zustande 1 a. zum pfriemenformigen, fächrig articulirt-zelligen, grasartigen, dann scheidig-rinnig, flach rippiggefaltet (Veratrum), endlich hart und reitend bei den strauchartigen Xeroteen.
 - Gruppen: 1) Junceae, (a. Posidonia, b. Luzula, c. Juncus).
 - 2) Scheuchzeria.
 - Melantheae, (a. Colchiceae, b. Veratreae, c. Xeroteae).
 Conspectus 1285—1315. (excl. 1306.) Flora germ. p. 90—99. (excl. No. CXXXVII.)

56. Familie. Zaufenlilien: Sarmentaceae.

Pistill centrisch, frei, eingewachsen bei 2 c. Fruchtknoten einfach, Narben 3 (bei wenigen 2—4), gesondert. Kelch 3 und 3theilig alternirend oder Gzähnig 6theilig, bei wenigen 4theilig (Paris quadris. Roxb. Maianthem.), frautartig oder der innere Kreis oder das ganze Gebilde corollinisch; frei oder bei 2 c. um den Fruchtknoten herumgewachsen. — Frucht 3fächrige Beere, Kächer 1—2—00 saamig, (bei 1. eine 3fächrige, mehrsaamige Kapsel als Wiedersholung von Juneus, bei 2 b. eine einfächrige, Lklappige, vielsaamige Kapsel), bei 2 c. eine 1—3fächrige geslügelte Kapsel, mit geslügelten Saamen. — Saamen rundlich, eckig oder platt, hautschalig, bei 1 und 2 a.b. längssstreisig, bei letzterer (Rxb.) mehrzählig, walzig zlänglich, auf grundskändigem

Ordnung: Blattscheidenpflanzen. Bautenlilien.

schwammigen Saamentrager alle aufrecht. Eiweiß fleischig, Reimling flein, in der Bafis am Nabel.

- Staubbeutel 6, (bei wenigen 4—8), rundlich ober gestreckt, zweisächrig, Fächer an ober über der Basis der Staubsaben bei Paris und Roxdurghia, bei letzterer gesondert, innerseits an corollinischen Staubsaben, bei beiden ragen die Enden der Staubsaben hoch über die Beutel hinaus; bei übrigen die Staubbeutel an oder sast dur Spige der Staubsaben, diese auf der Basis der Kelchabschnitte und vor ihnen in der Mitte, oder in der Kelchröhre bei andern, bei 3 b. zänzlich verwachsen. Scheincorolle Iblatterig in Trillium und Ruseus, vierz bis fünsblatterig in Paris.
- Begetation. Stamm. Aus kriechendem vielsproßendem oder centrischem, bei einisgen ungehenerem, meist mehligen Knollen krauts oder strauchartiger, aufrechter oder kletternder Stengel. Blåtter meist flach und nervig, sügend oder gestielt, wenigen scheidig oder rinnig (Acorus, Ophiop.), theils lederartig, bei einigen dernzähnig, auch hand = und siederspaltig, bei einigen eine Spur von Uchsels blåttern (Ruse.), quirsständig bei 2 a. und wenigen von 3 a., sonst sügend oder meist gestielt, gegenüber bei 2 b. oder bei den übrigen wechselnd; Blüthe bei 1. auf Kolben, 2. einzeln, dann seitlich, achselständig (Roxb., Convall.), wenigs blüthig auf Achselstiel (Boxb.), achselstraubig (Diose. Smil.), endtraubig (Smil.), unter oder auf dem Blatte (Streptop. Ruse.).

Gruppen: 1) Acorinae.

- 2) Dioscorinae, (a. Parideac, b. Roxburghia, c. Dioscoreac.
- 3) Smilacinae, (a. Convallariae, b. Rusceae, 3. Smilaceae. Conspectus 776—779. 1316—1341. Fl. germ. p. 99—101.

Anmerkung. Es ist von selbst klar, daß die Gruppe Aeorinae die Juncareen wiederholt, in Rückdeutung auf die Aroideen, ihre Blüthen auf einem Spadix versammelnd. Die Gruppe der Dioseorineen ist in dieser antithetischen Familie als ihre eigene Antithese natürlich der Typus, darum auch als weiblich, hier am Abschluß zum Theil hypogynisch; die dritte Gruppe endlich enthält die Repräsentanten der Kronlitien, daher die häusigen Analogien zu den Usphosbeleen.

57. Familie. Rronlilien: Coronariae.

Pistill centrisch, nur ein wenig schief bei den beginnenden Formen von 1 a—c. 2 a.b. 3 a. Fruchtknoten frei, eingewachsen nur bei 2 a., Griffel einsach (sehlt bei Tulipa), Narbe aus 3 verschmolzen oder einsach. Kelch 3 und 3 ztheilig wechselnd, bei wenigen Gattungen (unter 2 a.b. und 3 a.) frautartig, übrigens die innere Neihe oder die äußere wenigstens halb corollinisch; bei den beginnenden (1 a—c. 2 a. 3 a.) uuregelmäßig, bei übrigen meist regelmäßig, bei einigen mit Honigdrüsse (3. B. Fritill. Lil.) — Frucht: Kapsel Isadzrig, Islappig, (bei Miersia nur an der Spise aufspringend), Scheidemände mittelständig. Sa ame aus der Mittelsaule, zweireihig, meist 00zählig, dessen Schaale häutig, schwammigzellig oder krustig, Eiweiß groß, sleischig, Keim=ling länglich und gekrümmt, in dessen Basis.

Ordnung: Blattscheibenpflanzen. Rronlitien.

- Staubbeutel 6, (bei Gilliesia fehlen 3), einwarts, aufrecht ober aufliegend auf Staubfaben, welche frei und bodenständig sind, nur bei wenigen 1 a.b. auf der Rohre eingesügt, etwas unregelmäßig und auswarts gebogen, oder regels mäßig bei den meisten, ganz schief und verwachsen und nur 3 mit Beutel bei Gilliesia. Corolle nur bei den Tulbaghieen, bei Gilliesia 5 Abschnitte unregelmäßig tappig beginnend, bei Miersia 6 gespattene, bei Tulbaghia endlich diese 6 gesspattenen eine regelmäßige Schlundcorolle darstellend, die Staubgesäße sind gleichfalls regelmäßig geworden, 3 in der Rohre und 3 in den Schlund ershoben.*)
- Degetation. Stamm: Wurzelstock knollig, kriechend oder centrisch, buschelmurzelig, Fasern bei einigen knollentragend, meist scheidige Zwiebeln; Blatter scheidig, meist schmal und rinnig (bei wenigen so breit wie bei Massonia), auch reitend (Nartheeium, Phormium), sastig krautartig, lederartig oder diessleischig, wurzelständig oder stengelständig und sienend, wenige gestielt 1 a. verdreht, auch in Nanken übergehend bei 2 a. b. c.; Bluthe aus Schaft einzeln oder Traube, Dolde, Nispe. Stengel krautartig oder aus verschmolzenen Knoten holzig; Bluthenstiel bei 3 c. meist mit einem Knotengelenk.
 - Gruppen: 1) Hemerocallideae, a) Pontedereae, b) Poliantheae, c)
 Hemerocalleae.
 - 2) Tulipaceae, a) Alstroemericae, b) Methoniceac, c) Tulipeae.
 - 3) As phodeleae, a) Tulbaghicae: Gillicsia, Micrsia, Tulbaghia, b) Scillcae, c) Dracacueae.

Conspectus 1343-1413. - Fl. germ. 101-118.

58. Familie. Orchideae.

Piftill: Fruchtknoten in die Relchröhre eingewachsen, er breht sich bei einigen Gattsungen von 1. zur Bluthenzeit in einem ganzen Kreise herum, Griffel als Röhre in die Staubfabenfäule eingewachsen, Narbe durch eine drussigklebrige Stelle auf der Borderseite der Staubfabenfäule angedeutet, Kelchsaum oberhalb des Fruchtzknotens Icheilig, meist farbig, unpaariger Abschnitt oben, übrige seitlich, noch 2 Blättchen als zweite Neihe zwischen jenen nach oben, neben der Staubsabenfäule. Frucht: eingewachsene, meist mit dem Kelch gekrönte, (Kelch absallsend bei Vanilla), einfächrige Kapsel, 3 — Grippig, einfächrig, nur bei Apostasia dreisächrig, 3 klappig, Klappen in der Mitte langs mit Saamenleiste, zwischen Nippen abspringend, welche gestellartig beisammenbleiben. Saam en überaus zahlreich, sein spreusörmig, meist mit nach beiden Enden sich fortsetzender, schlasser Schaale, Keimling länglich, in der Basis eines sleischigen Eiweises.

Staubbeutel 1. endståndig auf dickem Staubsaden, welcher meist furz ift, auf dem Schlunde des Relche und der Blumenkrone oberseits angewachsen, aus 3 verwachsen, der Beutel vorn unmittelbar fortgesetzt, 2 — 4 — 8fachrig, bei eis

^{*)} Miersia und Tulbaghia nach Untersuchung im Leben.

Cheidenpflangen.

Ordnung: Blattscheidenpflanzen. Orchibeen.

nigen der Beutel eingelenkt, auch mit Deckel; bei Cypripedium der Endbeutel blumenblattartig wuchernd, und von zwei seitlichen Fortsähen trägt ein jeder einen querüber zweisächrigen Staubbeutel, bei Apostasieae sind 3 Staubbeutel ausgebildet. Bluthenstaub an Stielchen ährenartig z kolbig besessitigt, in jedem Beutel 2—4, Staub pulverartig oder wachsartig, Stiel bei vielen auf einer Druse besindlich, der befruchtende Stoff aus dem Bluthenstaube wird durch eine Schwiele über der Narbe ausgesaugt. Schein corolle einblättrig, farbig, bei einigen gespornt, eine Lippe als Gegengebilde der Staubsadensäule, (vergl. pl.eritiene ie. Cent. IX.) wovon sich sogar die Anthere (bei Ophrys als Haken), die seitlichen verkummerten Staubsäden als Seitenläppchen und die Narbe als Nectardrüse oder anders gesärbter Fleck wieder abspiegelt.

Degetation. Stamm: Burzelftock kriechend, auch gegliedert, bei andern centrisch, fleischiger Knolle, bei andern ein knollenahnlicher Knoten, von Blattern scheidig umhüllt, Stengel krautartig oder verholzend, dann auch schmarobend, mit dicken Lustwurzeln. Blatter scheidig, bei vielen reitend, gerads oder krummsnervig, bei wenigen schon eingelenkt, Bluthen aus Deckblatt achselskändig, meist am Ende des Trägers ährenartig, traubig, auch gesingert ährig (Pleurothallis), auf Kolben (Megaelinium), bei den knotentragenden auch achselständig, auch rispig. Gruppen: 1) Orehideae genuinae, a) Ophrydeae, b) Epipaeteae, c) Ma-

- laxideae, Epidendreae, Vandeae, Vanilleae.

 2) Cypripedieae.
- 3) Apostasicae.

Conspect. 1414-1584. - Fl. germ. 118-135.

Unmerkung. Die schöne Familie ift nun durch Wallieh's und Blume's herrliche Ent= beckung ber Apostasia und Neovidia endlich natürlich gewerden, b. h. sie hat bas Biet ihres Bestrebens gefunden. Wenn Hr. Lindley vorzüglich in dieser Familie arbeitet und über "Nixus" in ber Natur fchreibt, fo hatte man glauben follen, biefe Entdeckung hatte ihm eine fo außerord= liche Kreude machen können, als sie mir wirklich gemacht hat, weil ich fest überzeugt war, daß biese Kamilie durch eine solche Entbeckung einst zum Verständniß mit der Natur gelangen muffe. Dagegen zweifelt Gr. Lindley, daß Wallich und Blume die Verwandtschaft richtig gefeben, und wenn er nun jene Gattungen boch unter die Drchibeen aufnehmen muß, fie aber über ben ihnen von ibm vorgefchriebenen funftlichen Character fich frei, wie die freie Ratur immer zu thun pflegt, als Apostasiene zu ihrem Biele erheben, fospricht er von einem ber technischen Unterscheidung ber Familien Bernichtung brobenbem Erfolge folder Entbedung, und - fest fie unter bie -Unomalicen! -- Die Ur-Metamorphofe ber Familie beruht übrigens hier auf ber Organogenese ber Unthere, bas erfte Mement ber Gintheilung kann also nur burch bie Sauptstuse ber Bilbung berfelben bargeboten merben: 1) eine Unthere, 2) zwei Untheren, als Untithese feitlich, 3) synthesis: brei Untheren. Das zweite Moment ber Gintheitung, bas fur bie Gruppchen, bie: tet bie Begetation, benn wir befinden und auf ber Stufe, wo die Bungelspigfeimer fich wiederho-Ien, als: 1) a) Knolle, b) Wurzel, c) Zwiebel ober Knoten. 2) Wurzel, 3) Anoten und Knoten: ftamm. Run folgen erft bie Sectionen und nehmen wieder Ruckficht auf Subftang ber Pollina-20'

Ordnung: Blattscheidenpflaugen. Ordideen.

rien, auf Lippe mit ober ohne Sporn u. f. w. — Das darf wohl kaum angedeutet zu wersten, daß hier die erste Gruppe die reichste senn muß, weit die Familie in ihrer Stellung die erste ist, ebensowenig daß die Copripedicen ganz natürlich als die Repräsentanten der Scitamineen und die Apostasseen als die der Palmen eintreten mussen, so wie diese Palmen durch Pleurothallis und andere, schon so viel angedeutet sind, wie die Natur in der weiblichen Reihe die mannliche Bildung von Tulbaghia in Gilliesia vor Augen gelegt hat.*)

59. Kamilie. Bananen: Scitamineae.

- Pistill: Fruchtknoten von der Kelchröhre umwachsen, Griffel linealisch, blumenblattsartig, dann fadenartig mit trichterförmiger oder getheilter Narbe. Kelchsaum breitheilig, krautartig, zweiter innerer Kreis aus röhriger Basis dreitheilig, scheiz denartig, farbig, ersterer geht unter in den Musaceen, letzterer bleibt durch die ganze Familie, wird bei den Musaceen einseitig und Spaltig. Frucht: dreis fächrige Kapsel, bei einigen beerenartig, Fächer 1—00saamig, Saamen von der Mittelachse ausgehend, aufrecht, meist ziemlich groß. 1) kuglich, Keimling gerade im harten, mehligen Eiweiß, Würzelchen nach dem Nabel gerichtet. 2) meist eckig, bei einigen mit Mantel, Eiweiß sehlt, Keimling in besonderen locker anliegenden Säckhen, unter mützensörmigem Eiweiß. 3) mit krustiger Schaale, bei Strelitzia und Ravenala mit schönem Haargewebe, Keimsting mitten im mehligen Eiweiß.
- Stanbbeutel: 1) einfachriger, b. h. halber Staubbeutel an der einen Seite eines von 5 verwachsenen Staubfaden, welche eine zweilippige, Spaltige, schon= gefarbte Scheincorolle bilben. 2) ein zweifachriger Staubbeutel auf bem mittleren Staubfaden, auf jedem der feitlichen ein halber, diese 3 Staubfaden bilden die Oberlippe der Scheinblumenkrone, deren Unterlippe zwei kleine, den Staubfaben mit halben Staubbeuteln entsprechende Seitenabschnitte hat, der mittlere Staubfaben halt zwischen ben Sachern feines Staubbeutels ben gartfabigen Griffel (wie die Haare eines Biolinbogens) ausgespannt, und feine Seitenanhangfel haben noch nicht bei allen ben halben Staubbeutel erlangt. Die Scheincorolle hat sich zu 5 Staubfaben ausgebildet bei Strelitzia und ber fechste bilbet bas fogenannte spiefformige Nectarium, in welchem die andern liegen; der Corollenkeld, vollendet, 3theilig. (Reld) meist auf ein einzelnes Relchblatt verfummert), bei Musa ift auch der fechste Staubfaden als folcher vollendet, der Beutel bleibt aber fteril, der Corollenkeld, wird einseitig Sspaltig, und der Relch eine einseitige, jenem gegenüberstehende Schuppe. Auf ahnliche Weise erklart sich Heliconia und Ravenala.
- Vegetation: Wurzelstock knollig, knotig geringelt, schafttreibend ober centrisch ansstockend mit buschelsormiger Wurzel, dann Schaft bildend mit tief eingescheidesten, scheidig langgestielten fiedernervigen Blättern, endlich in Ravenala ein palmenähnlicher Holzstamm aus verschmolzenen Anoten, Blüthen in zapfenartiger Uehre, Traube, Nispe.

Die felten blühende Renanthera coccinea blühte hier im vorigen Jahre 1836 vom Ausgust bis November in zwei Nispen, jede etwa mit 70 Blüthen im Kreysig'schen Garten.

Ordnung: Blattscheidenpflangen. Bananen.

Gruppen: 1) Canne ae.

- 2) Amomeae,
- 3) Musaeac.

Conspect, 1588 - 1612,

Anmerk. Die willkührliche Zerstücketung bieser schönen und unzertrennlichen Familie hat die sonderbarsten Trethümer und Verstöße gegen die Natur erzeugt. Einige nennen dasselb bei Strelitzia Corolle, was sie bei andern Gattungen Kelch nennen. Zugleich nehmen andere den wahren, grünen, oft spelzens oder scheidenartigen Kelchsaum oberhalb der Frucht für Bracteen und glauben, diese seinen unter der Frucht entstanden und mit in sie hineingewachsen, was durch die Murication der Frucht und die Anwesenheit wirklicher Bracteen und wirklicher Scheiden, sersener durch den Bau der Orchideen hinlänglich widerlegt wird. Andere nennen nur das Staubsäden, was Beutel trägt, die übrigen Abschmitte Corolle, denn sie vergessen, daß in den Gattungen, die sie als künstliche "ordines" davon gesondert haben, dieselben Staubsäden ihre Beutel erhalten. Die Lippe der Scheincorolle durchsäuft dieselben Modificationen, welche die der Orchideen durchslief. In den beiden Blättern der zweiten Kelchreihe, welche als Nachbarblättigen oder ligulae für die Staubsadensäule eintreten, ist aber hier noch ein drittes gesommen. Blicken wir jest auf den Ansang dieser beiden Familien, der unregelmäßigblüthigen dieser Keihe zurück, so gestaltet sich die Wetamorphose solgendermaßen:

Orehidec.	Scitaminee:
Frucht 1 — 3 fächrig (Apost.) 1	(Maranta) — Ifachrig bei übrigen.
Reldsfaum 2 reihig: 3 u. 2 theilig 2	reihig 3 u. 3, dann (Helic.) *) 1—
	4, 2 u. 3, 1 u. 3, 1 — 5, 0:
	u. Ctheilig.
Staubbeutel 1 — 2 — 3 1	-1 1/2 1/2, 1 u. 5 sterile (Musa 2.)
	3 u. 2 sterile — 5 u. 1 steriler.
Staubfaben 1 u. 2 sterile vermachsen in 5	od. 4 fteril u. 1 mit Beutel bei Can-
Orchideae genuinae, endständiger ste=	na, 3 fteril u. 3 mit Beutel bei Amo-
ril, feitlicher mit Beutel bei Cyprip.,	meae, 1 fferil u. 5 mit Beutel bei
alle 3 mit Beutel: Apostasia,	Strelitzia, 5 steril u. 1 mit Beutel
	bei Musa 2. alle 6 mit Beutel bei
	Musa ô. —

So überwiegt hier die mannliche Bildung im Bestreben durch Ausstrahlung eine Gerelle ju schaffen, geht aber endlich wieder unter im Uebergewichte des geschlechtlichen Strebens und der Gegenwirkung des weiblichen durch himvirken auf Einheit und Concentration des ganzen Blüthengebildes, so daß da, wo die Centricität erreicht wird, auch das Corollenbestreben gebrochen ist und die höchsten Gewächse der Spiskeimer, die Palmen, einer wahren Corolle entbehren, nachdem sich die Elemente des Weiblichen durch vorige Familien bereitet, in ihren Kreisen befreit hatten und gesondert vorlagen zur weitern Vertheilung. Die höchsten Elemente zum gesiederten Blatte

^{*)} Bei 6 schon anwesenden Staubsaden kann nämlich die für einen steriken Staubsaden gehattene Schuppe Hook, exot. 190, Fig. 3. 4. nichts anders senn, als der vierte, obere Abschnitt der zweiten Kelchreihe, zu welcher Fig. 2. als untere gehört, da diese zweite Kelchreihe die umgekehrteMetamorphose mit der früheren Scheineerolle von Canna burchtausen muß.

Ordnung: Blattscheibepflangen. Bananen.

find gleichfalls gegeben, ber Riefenstamm ber Ravenala ift gewonnen, und so ift nur noch ein einziger Schritt zum Biele, zu ber:

- 56. Familic. Palmen: Palmae.
 - Piftill frei, Fruchtknoten Ifachrig ober Itheilig, Kacher einsaamig, bei Cyclantheae noch Ifachrig und vielsaamig; Griffel fehlt ober einsach, Narben 3 oder eine. Relch: 3 und Iblattrig wechselnd. Frucht: Steinfrucht mit verstehrt ziegelschuppiger, mit faseriger ober fleischiger Schale. Saamen: harts schaalig, mit großem Giweiß, kleiner Keimling, welcher vom Nabel fern bei den meisten in der Mitte des Nuckens vom Eiweiße eingelagert ift.
 - Staubbeutel 6. zweifächrig, Fächer parallel ober divergirend (z. B. Gnestum). Faben verwachsen und aufgerichtet oder frei und ausgebreitet, den 6 Kelchabs schnitten voranstehend. Eigentliche Blumenkrone sehlt, aber die innere Kelchsreihe meist corollinisch, bei Cueifera thebaica die Blume der Aprideen deutslich nachahmend, rohrig, mit dreitheiligem Saum und 6 Staubgefäßen im Schlunde.
 - Begetation. Stamm: Wurzel peripherisch-fastig, bei einigen Stütz und Stamms wurzeln, Stamm aus dicht verschmolzenen Knoten verholzend, einsach einse knospig oder bei einigen (Cueifera, Hyphaene, wie Pandanus:) gabelästig mehrz knospig, Holz hornartig, nach innen weicher, in der Mitte Mark. Endtrieb jährlich central sich erneuernd; Blätter mit halbumfassenden Blattstelen, bei vielen bedornt, jedes aus seinem verschmolzenen Knoten spiralig um die Knospe geordnet, Platte uranfänglich grasartig, ganz, dann flach (Manicaria,) dann seitlich sich zerschlißend, dann gesiedert, dann im höchsten Momente die Viedern endständig zusammengeschoben: gesächert. Blüthenträger immer aus Scheibe, als centrischer Kolben beginnend, dann achselständiger, sich alternirend lösender, endlich auch als singer oder fächerähriger Zweig, Biüthen überaus zahlreich eingesenkt (Elaeis, Astrocar. Aeroc.) oder in der Achsel von Deckblättern (Scheiden), diese ost schuppenartig, das Ganze dann in gestreckten Zapsen (Sagus) oder Kähchen, oder in Aehren und Nispen getöst, zulest wieder centzrisch.

Gruppen: 1) Cyclantheae.

- 2) Phoeniceae.
- Palmae genuinae: a) Sagoinae. b) Cocoinae et Arecariae.
 c) Coryphariae, aa) Sabalinae. bb) Borasseae. cc) Coryphaeae.

Conspect. 1613 — 1663. — Flor. germ. p. 136.

Unmerk. Zwiesprach des Batanophilus mit ber Natur über das Thema: "was soll ich auf dieser Stufe thun, um formell grundlich Erforschtes zu beschauen und wieder zu gesben?" -

Botanophilus. Wo find wir jest in ber Pflanzennatur?

Natur. Es gilt hier, ben Schluß ber Synthese zu ber größten Untithese ber ganzen Pflangenwelt, zu ber großen akrogenetischen Pflanzennatur, mit lebendigem Auge zu schauen.

Botanoph. Wie fann biefer Schluß bem Naturgefete gufolge fich offenbaren?

Matur. Er muß im Bereiche ber Afrogenese centrisch beginnen, amphigenetisch als Untithefe

Ordnung: Blattscheibenpflanzen. Palmen

ercentrisch abschweisend, sich entfalten und nach reicher Entfaltung dieser im Bereiche der letten Familie höchsten Untithese, zum Urgesesse zurückkehrend, endlich wieder centrisch emporstreben, die lette Reigung zur Untithese versöhnend.

Botanoph. Wer wird, und wo in ber Pflanzennatur, fo hohe Aufgabe lofen?

Natur. Suche bie hohe Lösung so hohen Problems auf beiner Wanderung durch die Pflange enwelt, nur in der Nahe des Acquators, und du trittst dann zwischen den Tropen in die edel erhabene Welt meiner Patmen, die dich bann über alles prosaische Suchen, in die höhere Sphäre ihres Lebensideales emporheben und über manches noch weiter belehren.

Botanoph. Worüber follen die Palmen mich noch weiter belehren?

Natur. Sie sollen kund machen, bag ber Streit ber Orchibeen und Seitamineen über weiblich und mannlich und die durch ihn bedungene und alle freie höhere Bollendung hemmende, Berwachsung der Frucht, in Liebe gelöst ist.

Botonoph. Wer hat ihn gelöf't und wodurch?

Natur. Es wurde bereits durch die Banane entschieden, das Männliche soll sortbesteben und ercentrisch seinen Normalzustand erreichen, es soll jedoch noch einmal aus dem niedern Stande der Burzelgewächse (Ariodeae) zerstreut, dann centrisch zum Frieden versöhnt und in einbrüdriger Verschmelzung — wie einst Sysirhynchium und Mariea — wieder beginnen, dann erst sich theilen und endlich ausstrahlen im Urgesese seines Bestrebens zur versdeppelten Dreizaht, doch alles dies nur unter zwei Bedingungen, 1) so oft als möglich vom Weiblichen gänzlich gesondert, auf besonderem Stamme oder wenigstens in besonderen Blüthen und 2) ohne änßeren Schmuck und in bescheibener Farbe, ähnlich dem Weiblichen seitst, ohne Erinnerung an das stolze Bestreben der Orchidee und Banane, eine Corolle tragen zu wollen, die seinem Wesen, wie einst Jussieu tiefgründlich geahnet, fremd bleiben muß.

Boranophil. Und wie verhalt fich bas Beibliche feibft?

Natur. Einfach und schmuckloß, jeglichem Flitter entsagend, bleibt es bedacht auf die 3ustunft und gewinnt so den freiesten Spielraum, hier auf der Höhe seines Reiches, als Frucht sich in weiblicher Würde und Schönheit frei vollendet zu zeigen, denn centrisch bes ginnend und nur einmal noch in der Dreizahl (Phoenix und Rhapis) im Prinzip des Männtichen zertheilt, kehrt es zu sich selbst zurück und verschließt dann tief in seinem Insern, jene für die antithetische Pflanzennatur geheiligte Dreizahl, unter ihrem Schuse den Sproß künftiger Generationen bewahrend.

Botanophil. Bo beginnt aber all' dies Beffreben?

Natur. So großartige Feier begeht die Natur nicht ehne Herolbe, und ein reicher, bech und festlich geschmückter Zug wandelt schon in dem ganzen antithetischen Pflanzenreiche, so weit es der akregenetischen Macht unterworsen, verkündend voran. Denn aus der Burgelwelt bieten bereits Caladium, Dracontium, Candarum u. a. den Kelben und das zerschlichte, gesiederte Blatt, Nelumbo dann die Elemente zum sonnenartig, männlich strahlenden Fächer, und die akrogenetischen Saamen. Aus der Stammwelt begrüßt schon Zea, mit Scleria und Fuirena, sich in leichtem Vorspiele gesallend, während Pandanus, Freyeinetia, und mit Genlisia, Witsenia auf ihrem Stamme sich sielzer emperheben und Agave den Kolben durch die Achre der Littaea zur pyramidalen Rispe entsattet. Von Neuem beginnt Kerotes den Zug bescheiden mit Ruseus in der niedrigsten Blüthe und Frucht, und mit dem tüchtigen Stamme Dracaena und Vucca, die Pleurothallis auch noch die gesingertzzerfächerte Achre, die majestätwelle Ravenala den Zweig, als als

Ordnung: Blattscheidenpflanzen. Palmen.

ternirend gelösten Blüthen : und Fruchtträger und ben riefigen Stamm, Heliconia wies ber und die wohlwollende Musa, den centrisch gewordenen Kolben, noch einmal gewonnen und burch siedernerviges Blatt die Elemente für bas Kiederblatt der Palme vereinten.

- Botanophil. Wie und wo löst fich aber jenes Urgeset vom centrischen Beginnen, ercentrifchen Entfalten und centrischen Vollenben im Bereiche ber Palmenwelt selbst?
- Ratur. Der Inbegriff biefer hochften und legten Sonthefe ber aerogenetischen Pflangennatur empfänat bankbar alle Borbilber, bie fich ihr als Berothe bei ber erhabenen Feier ihres Lebensfestes geboten und verähnlicht sich ihnen, fo viel fie nur kann. Schon jenes Wurgelvolf ber Aroibeen und Carludovica werben burch Cyclanthus freundlich wieder begrüßt. Mlle Abgeordneten jener grad: und lilienartigen Stammobiler werben burch bie reichste Entfaltung ber Phoeniceen, ber Sagoinen, Cocoinen und Corpphacen gebuhrend empfangen, Nipa und Phytelephas nehmen ben Rugelfolben bes Pandanus und bie fagchenartia geftreckten gabenfäulen fur bie mannlichen Bluthen wieder auf, bis dann bie Sabalinen und bie mahren Cornphaen ber Pflangenwelt und ber gangen alrogenetischen Pflanzennatur, abermals bas Niebere wieberholend, endlich in lebhafter Erinnerung an Agave, centrisch geworden und die Runde baven, wie fie bas, zwischen immer gewaltiger und männtidger strahlendem Blatte, in ploglich wieder lebenbig gewordener Kraft ausftrahlende amphigenetische Weset, mit dem der Alerogenesis freundlich vermählt, in der unungeheuersten Rifpe, welche bie Natur der Pflanze nur kennt, als Siegeszeichen hoch über die ftaunende Welt fich, und fur fich triumphirend emporheben. - Das thut nun wirtlidy - Corypha!*) -

Die eblen Schirmpalmen auf den Molukken, Malabar und Centon, (Corypha umbraculifera und rotundisolia) tragen sehr große, sonnenartige Blattsächer, der Stamm wird des deutend stark und hoch und hat ein kostdares hornartig ebenholzähnliches, weißgeadertes Bastbolz als äußere, etwa 1 Zoll diese Schicht des inwendig markigen Stammes. Nachdem der Stamm ein anschnliches Alter und wenigstens 70 Juß hoch enror, die Palme ist dadurch erzscheuere Kolben centrisch und in kurzer Zeit 30 Juß hoch empor, die Palme ist dadurch erzschöpft, verliert die Blätter und gleicht einem toden Mastbaume von gewaltiger Größe. Sin neuer Trieb beginnt, es solzen wieder Btätter und aus dem Innern des Kolben schiehen die Blüthenäste heraus und bilden die ungeheuerste Rispe in der Pslanzennatur, endlich mit schönen Trauben, goldgelber, schwarzweidender, wohlschmeckender Früchte behangen. — Ich glaube darum, daß überhaupt eine Allegorie, wie obige, wenn sie in ihren Momenten, wie in ihren Objecten, richtig motivirt ist, der lebendigen Naturanschauung nicht fremdartig erzschein, denn der Zweck der Anschauung bleibt immer die Kenntniß des Natursebens und der Objecte desselben. Wer an solcher Beschauung des höhern Natursebens keinen Geschmack sindet, kann diese Seite oder das ganze Büchlein leicht überschlagen.

3weifelblumige.

Ordnung: Rippenlofe. Armteuchtergewächse.

Fünfte Claffe.

3weifelblumige: Synchlamydeae.

Erfte Ordnung.

Mippenlofe: Enerviae.

Rajaben: Naiadeae. Schuppter: Imbricatae.

61. Fam. Urmleuchtergewächse: Characeae. 64. Fam. Barlappe: Lycopodiaceae.

62. Fam. Hornblattgewachse: Ceratophylleae. 65. Fam. Rolbenfchoffer: Balanophoreae.

63. Fam. Podostemoncen: Podostomoneae. 66. Fam. Cytineae.

3weite Ordnung.

Steifblätterige: Rigidifoliae.

Schlechtbluthige: Inconspieuae. Doppelbentige: Ambignae.

67. Fam. Schachtelhalme: Equisetaceae. 70. Fam. Zapfenbaume: Strobilaceae.

68. Fam. Eiben: Taxineae. 71. Fam. Proteaceae.

69. Fam. Santalaccen: Santalaceae. 72. Fam. Scidein: Thymeleaceae.

Dritte Ordnung.

Aberblätterige: Venosae.

Unvollkommene: Incompletae. Blattreiche: Foliosae.

73. Fam. Myricaceae: Myricaceae. 76. Fam. Ofterluzeien: Aristolochiaceae.

74. Fam. Rathenbluthler: Amentaceae. 77. Fam. Myctagincen: Nytagineae.

75. Fam. Neffelgemachfe: Urticaceae. 78. Fam. Lorbeergemachfe: Laurinene.

61. Familie. Urmleuchtergewächse: Characeae.

Pistill knospenartig, Scheinfruchtknoten ohne Griffel und Narbe, von einem Quirl aus 5 Zweiglein spiralig umrollt, in den Achseln kleiner Zweiglein (sog. Deckstlättigen) an der Oberseite der Quirlästigen auf deren Gelenken sügend. Wird nüßch en artig, inwendig mit eiweißartiger Masse erfullt, welche in eine bestimmte Wurzel auskeimt, dann folgt das rohrig gegliederte Stengelchen, erst ein paar Glieder hell und durchscheinend mit Wärzchen am Gelenk, dann die Glieder mit Blattgrun.

Staubbeutel? kuglich, ift wahrscheinlicher die eigentliche Bluthe und zwar die niedrigste Vorbildung einer Zwitterbluthe (Flora germ. p. 147.) Die Hauptsache im Innern ist ein Stern aus 6 Rohrchen mit einem feinkörnigen Inhalte, wahrscheinlich die wahren Pistille, im ungepresten Zustande liegen sie einzeln in verschiedener Ebene und dreieckige Plattchen werden von ihnen auf der Mundzung getragen, diese Plattchen schließen an ihren Randern zusammen und bilden eine geschlossen Kugel, im Innern sind diese Plattchen mit vom Mittels

3meifelblumige.

Ordnung: Rippenlofe. Urmleuchter.

punkte sternformig auslaufenden langlichen Wulften versehen, diese mahrscheinslich die Untheren oder vielleicht auch die vorgebildeten Stigmen. Bon dem Vereinigungspunkte der Rohrchen, also vom Centrum der Augel, gehen eine Menge an der Basis aftiger, gegliederter Faben aus, welche die Urbedeutung von Staubsaden, oder von Bluthenhulle haben mogen.

Begetation. Stamm gegliedert, aus einfachen Rehren gelenkig zusammengesett oder die Glieder aus um eine Mittelrehre langs peripherisch herumliegenden Rehren gebildet, quirläftig, die Aeste tragen die sogenannte Antherezwischen kleinen beekblattartigen Zweiglein. Der krautartige Stamm ohne Spiralen verzweigt sich quirlartig oder bichotom, in den hohlen Raumen der Rehren bewegt sich eine Flüssigkeit und die ganze Pflanze überzieht sich gegen ihr Absterden hin mit einer Kruste kohlensauren Kalkes. Sternformige Knospung vgl. Plant. erit, ic. 1807.

Gruppen: 1) Nitella.

2) Chara.

Conspectus N. 1664-1665. - Fl. germ. p. 147-150.

62. Familie. Sornblattgewächse: Ceratophylleae.

- Pistill: Fruchtknoten achselftandig einzeln oder gehäuft, einsaamlig mit gespaltenem oder einfachzeinseitigem Griffel ohne gesonderte Narbe; Reich schlauchartig, bei Cerntophyllum vieltheilig. Saame einzeln, bei 1) und 2) aufrecht, seitlich spisseimend, bei 3. umgekehrt; Schaale hart, in häutigem oder bei 3. inlederzartigem, mit Dernspitzen versehenem Schlauche steinfruchtartig, Keimling hier viertheilig, Federchen resettenartig vieltheilig.
- Staubbeutel: in 1) und 2) aus einem centrischen Staubsaben (mannlich umgewandeltem Pistill, also wieder wie bei den Aroideen, auch:) in der Vierzahl längliche Pollenmassen auf sich tragend: Caulinia, oder in sich in 4 Fächern enthaltend und Aklappig aufspringend: Naias, oder die Staubbeutelblätter schon ansangs getrennt, rosettenartig verwachsen, zweis die dreispigig und jedes innerlich zweisächrig: Ceratophyllum. Bei 1) und 2) eine schlauchartige zersreißende Scheide. Kelch (der mannlichen Blüthe) Aspelzig ausspringend, bei 3) ein Atheiliger Kelch.
- Begetation. Stamm untergetaucht, rohrig, großzellig, Blatter steif und zers brechlich, gegenüber und linealisch sagerandig, an der Basis kurz scheibenartig erweitert, bei den Ceratophylleen quirsftandig, gabeltheilig und sagezahnig. Bluthe bei 1) einhäusig, bei 2) zweihäusig und bei 3) wieder einhäusig.

Gruppen: 1) Caulinia.

- 2) Naias.
- 3) Ceratophylleae.

Conspectus N. 1666 - 1668, et 1669? - Fl. germ. p. 150 - 152.

Unmerkung. Daß biese brei Gewächsgattungen in ber lebenbigen Natur in jeber Beziehung inniger zusammenhalten, als in ben Büchern ihnen zusammenzuhalsten erlaubt wird, das ist wohl keine Frage.

63. Familie. Wodostemoneen: Podostemoneae.

Piftill anfange figend, fpater gestielt, zweifachrig, vielsamlich, Marben 2 - 3

3meifelblumige.

Ordnung: Rippenlofe. - Pobestemoncen.

Rapfel gestielt, gestreift, zweifachrig zweiklappig, Scheidewand den Klappen parallel an beiden Flachen sammentragend. Saame sehr klein, Reimling noch unbekannt. Bluthe kelchlos in Scheide, welche zerreißt, bei Lacis ein schuppenartig vieltheiliger Kelch.

- Staubbaen, welche wechselsweise unfruchtbar find, rings um ben Fruchtknoten ober einseitig.
- Begetation. Stamm frautartig, affig, untergetaucht, Blatter bei 1) verschmolzgen herablaufend, bei 2) wechselstandig, dicht ziegelartig, auch am Stengel herzablaufend, bei 3) sehr fein haarfaserig zerspalten. Bluthen zwitterlich, aus ben Blattachseln oder Zweigspigen.

Gruppen: 1) Blandovicae,

- 2) Marathreae.
- 3) Lacideae,

Conspect. 1679 - 1675.

Anmerkung. Auch sie find Rachbilber von Eryptogamenformen und wiederholen im Sabitus die Algen und Lebermoofe, worauf sie bann in der britten Stelle wieder Annäherung an die Ceratophylleen erstreben.

64. Familie. Barlappgewächse: Lycopodiaceae.

- Piftill: Fruchtknoten frei, achfeistandig, öffnen sich queer zweiklappig und find 4= fporig, oder egal oder unegal 2 Ifachrig und vielfporig, Griffel und Narbe fehlen, die Sporen sind kuglich mit grubig-zelliger Schale, haben 3 in einen Punkt zusammenlausende Nippchen. Keimling keimt mit Pfahlwurzel und zwei gegenüberstehenden Blattchen, nicht als Zellkeimer.
- Staubbeutel einzeln in Blattachfeln, queer zweiklappig, mit fein mehlartigem entzundlichen Pollen erfüllt, dieser vierkernig (wie bei mehreren Orchideen) zus sammenhangend; bei den einhausigen stehen die Staubbeutel oberhalb der weibslichen Bluthen.
- Begeration. Stamm kriechend, wurzelnd ober aufrecht, mit Rinde und meift 5 Gefäßbundeln, krautartig ober verholzend, gabelastig ober wechselästig, mit Spizralen, reichlichen Ringgefäßen in der Stammachse und Spaltoffnungen (jest sogenannte Hautdrusen), Blatter dicht ziegelständig ober zweireihig, lanzetlich, schmaler ober breiter, bei wenigen gestielt, auch mit Mittelrippe. Sumpf und Haidepflanzen.

Gruppen: 1) Selaginelleae.

- 2) Planantheae.
- 3) Bernhardieae.

Conspect. 1676-1678. - Fl. germ. 152-153.

65. Familie. Kulbenichoffer: Balanophoreae.

Piftill: Fruchtknoten eingewachsen, unegal zweifächrig, bei 2) einfachrig. Griffel gespalten oder bei 2) ein seitlicher, spaterhin absallend. Narbe kopffermig. Fruchtboben ben kolbenartig, endständig bei 3) aber angehäuft. Frucht lederartig, trocken. Saamne einzeln hängend, mit lederartiger oder knochenartiger Schale, Kern zellig mit Sporenmasse erfüllt. Pistill achselfandig in schuppigem Deckblatt oder von 3-4

Zweifelblumige.

Ordnung: Dippenlofe. Rotbenfchoffer.

Schuppen (wie in voriger Familie bei Bernhardia mit 2.) kelchartig um: geben.

- Staubbeutel 1-3, verwachsen, auswarts, oder bei 2) zum Theil und bei 3) gang frei, 1: oder unegal 2fachrig, langs aufspringend. Pollen (wie bei voris ger Familie) kuglich. Bei einigen eine Spur von verkummerten Fruchtknoten in der Staubfadenrohre. Uchselständig in schuppigem Deckblatt, bei den Lophosphreen aus deren Spalte entspringend.
- Begetation. Stanm fleischigspilgartig, Wurzelftod friedend oder centrisch, fast fuglich, schmarogend. Bluthen in den Udhseln der am gangen Stammehen ziegelschuppigen Fleischblatter oder auf endständigen Kolben, auch zwischen ges stielten Schilbschuppen, ein soder zweihäusig.
 - Gruppen: 1) Helosieae: Langsd, Hel. Scybalium Schott. Endl. Scynopsole Endl.
 - 2) Cynomorieae.
 - 3) Lophophyteae: Lophophytum Schott, Endl. Ombrophytum Pöpp.

Conspect. 1679 - 1682.

66. Familie. Cytineae.

- Pistill: Fruchtknoten eingewachsen, bei 2) auch frei, einfächrig, Griffel centrisch, Marbe strahlig ober schilbformig, bei 3) viele Griffel gesondert, in der Scheibe verwachsen, Narbe zweiselhaft. Frucht: lederartige Beere, Saamenleisten 00 und Obsaamig. Saame sehr zahlreich, in Brei, Schaale lederartig oder bei 3) knochenhart, geseldert, Kern zellig, bei 3) auch fabig.
- Staubbentel aus centrischer Saule, auswärts, 2—00fächrig, Fächer gerabe ober ungleich begig, langs aufspringend, bei 3) die Staubbeutel 00 gesondert ober etwas verwachsen, 1—00reihig, 1—2 fächrig, Fächer gegenüber, an der Spiße mit Loch aufspringend, bei Rastlesia concentrisch vielfächrig, mit ges meinschaftlichem Loche aufspringend. Staubsaden dickluglich oder schilds oder saufsaten bie Unter for wenig werth als bei Lycopodium.
- Begetation. Stamm fleischig pilzartig, die Bluthentheile innerhalb großer und fleischiger Schuppen, ganz auf ein Blumenphantom reduzirt, nur in der Unstithese schuppenblattrig und vielbluthig (bei Cytinus Sarcophytum) boldentraus big oder rippig zertheilt, schmarogend. Bluthen ein = und zweihausig.

Grnppen: 1) Hydnoreae.

- 2) Sarcophyteae: Cytinus, Sarcophytum.
- 3) Rafflesieae, Frostia, Zippelia Rchb.*), Rafflesia.

Conspect, 1683, 1686, 1687, 1685, Fl. germ. p. 153 et 843.

Unmerkung. Wie auch hier bas Gebären ber Staubbeutel erft von einem censtrisch Weiblichen ausgeht (Aroideae, Pistiaceae, Typhaceae, Orchideae), und so ber Typus bes Zwitterlichen sich andeutet, darauf hinzuleiten, ist wohl

^{*)} Zippelia Brugmansia (Brugm. Zippelii Blume.) liegt eben, in biefen Tagen aus Java angelangt, in allen Entwickelungsftufen vor mir. Der Name Brugmannsia war vergeben.

Zweifelblumige.

Ordnung: Rippenlofe. Entincen.

kaum nöthig. — Wenn Iemand behaupten wollte, bei Rafflesia sei das Gesschlicht wieder untergegangen und die Saamen als ideale Knospen betrachtbar, so würde vielleicht noch keine directe Beobachtung ihn widerlegen. Heinen eine noch weitere Ausbehnung ähnlicher Vermuthung von Meyen: Regensb. bot. Zeit. 1829. p. 49—63.

67. Familie: Schachtelhalme: Equisetaceae.

- Piffill: Fruchtknoten fehr klein, sporenartig, kuglich, spiglich, sehr zahlreich in Sacken, welche mit einer Spalte aufspringen. Entwickelt einen grunen Reimling, welcher fich zellig quirlfermig ausbreitet.
- Staubbeutel 4, unvollkommen spatelförmig, an den Enden zweier Faden, in welche sie unmittelbar übergehen, die Faden kreuzen sich, sind am Mittelpunkte verwachsen, daselbst der Basis des Fruchtknoten (oder der Spore) anhängend, und sind im trocknen Zustande gegenseitig spiralig um denselben herumgerollt, strecken sich bei Unseuchtung schnell aus, das keulen oder spatelförmige Ende scheint Pollen andeuten zu wollen.
- Begetation. Stamm mit unterirdisch nehartig weit umherkriechendem, hahen, gesgliederten Wurzelstecke, tragend auf den Gelenken nußkernartige Knollen. Stengel gegliedert, hohl, mit Skelet aus Kieselerde (Struve: de silicia in plantis. Berol. 1835.), hartlich, gestreift, an jedem Gelenke eine Scheide aus quirlartig verwachsenen Schuppen, und quirständige, gegliederte, gesurchte Aleston. Die meisten haben Spiralgesäße tind Spaltöffnungen, oder (wie Eq. Telmateia und der fruchttragende Stengel von E. arvense), entbehren beisder. Blüthenstand endständig, zapsenartig, Blüthenboden sind schildssemige, gestielte Schuppen, sie tragen innerseits im Umkreise 4 bis 7 Säckchen, welche nach dem Mittelpunkte hin aufspringen und mit jenen vorgebildeten Zwitterblüthen erfüllt sind. Ob und wo eine bestimmte Unhestung stattsindet und ob die Säckchen vielleicht den Zellen der dreieckigen Scheidehen bei Chara vergleichsdar, vielleicht stigmatisch sind, oder ob hier wahrscheinlicher, noch so wenig als bei einigen Formen der ersten Ordnung, an Vestruchtung zu denken ist, darf weiterer Untersuchung empschlen werden.

Gruppen: 1) Equisetum.

Die übrigen lebten in ber Bormelt.

Conspect. 1689. — Fl. germ. p. 153 -- 155.

68. Familie. Giben: Taxineae.

Pistill bei Ephedreae gepaart, in einem Paare gegenüberstehender Schuppen, (Deckblatter), denen unten noch mehrere gegenüberstehende Paare anliegen, jeder Fruchtknoten einsaamlich, griffellos. Schuppen werden fleischig, bilden eine Zapfenbeere; Relch schlauchartig, an der Spige mit einem hohlen Fortsate oder Scheingriffel; Nüßchen mit punktsörmiger Narbe, halbeisörmig, mit flacher Innenseite, gewoldter Außenseite, Saamenschale lederartig, Fleischhaut eiweißartig, Keimling gerade, verkehrt, ohne Federchen.

Bei Taxus nur 1 centrischer, regelmäßiger Fruchtknoten, kein Scheinzgriffel, Narbe ein Grübchen mit leimiger Klebrigkeit, an der Spige der häutigen

Zweifelblumige.

Ordnung: Cteifblattrige. Giben.

Fruchtschale, diese enthalt einen Saamen mit bolziger Schile, dunner Kerns haut und mehligem Eiweiß, Keimling ach'enftandig, gerade, verkehrt, zweis lappig. Reld beginnt als Napfchen, wird dann eine fleischige Hulle, wie Beere, fur ben Fruchtknoten, und bleibt oben offen. —

Bei Podocarpeae Piftill einzeln, einseitig, Fruchtknoten einsamlich, griffels tos, Saame bei Podocarpeae umgekehrt, bei übrigen aufrecht. Relch kahnformig ober ein Napfchen, spaterhin Fleischhulle fur ben Fruchtknoten. Keimling zweilappig.

Staubbeutel: bei 1) mehrere an der Spige einer Staubfadenfaule, aufrecht, zweis fachrig, an der Spige mit Lodyern aufspringend, die Saule steigt aus zweis flappig vertikal halbgeoffnetem Relde. —

Bei 2. ist die Staubsadensaule am Ende in ein horizontales, stumpssternsoms iges Schild ausgebreitet, dies öffnet sich unterseits in 5 (auch 4—8) Fächern, welche den kugeligen Pellen enthalten, (denkt man sich die Staubsäden gesons dert, so gehen sie also so unmittelbar in den Pellenträger über, wie bei Equisetum), dergl. Staubsadensäulchen sind viele zu einer gemeinschaftlichen Säule verwachsen, kommen aus ziegelschuppiger Hille.

Bei 3. sind die Staubbeutel 2fachrig (Podocarpus, Daerydium). oder Ifacherig (Salisburia, Phyllocladus) meist mit schuppenartigem Unsatz.

Begetation. Stamm holzig, bei 1) strauchartig, gegenastig verzweigt, Zweige gestreift, rauh, gegliedert, an den Gelenken eine Scheide aus zwei gegenstanzbigen, verwachsenen Schuppen, Bluthen angehäuft, weibliche aus den Spitzen, mannliche aus den Gelenken.

Bei 2) und 3) Stamm vollendet holzig, strauch : oder baumartig, zweizeilig oder wechselästig; Bluthen aus den Blattachseln oder Zweigspitzen, bei allen ein: oder zweihausig.

Gruppen: 1) Ephedreae: Ephedra.

- 2) Taxeae: Taxus allein.
- Podocarpeae: Podocarpus, Dacrydium, Phyllocladus, Salisburia.

Conspectus 1691, 1693 - 1697, 1719 - 1723, Fl. germ. p. 155 - 156.

Unmerk. Die senderbare Idee, daß der napfförmige Kelch oder Blütdenboden der Taxeen, welcher sich nach und nach zur Fleischwülle entwickelt, der Fruchtenoten (!) selbst sen, hat nun consequenter Weise anch alle übrige Theile auf eine Weise erklären lassen, welche diese Pflanzen, nebst den Coniseren allerdings sehr —historischephytegraphisch merkwürdig gemacht hat. Aber es wird die Idee von Symnospermen, welche vielleicht nur von den Cycadeen ausging, für diese gegenwärtige Stuse wahrscheinlich nech server so parader bleiben, wie sie vor dieser vermeintlichen Entdeckung es war, und die Anschauung von Riche ard scheint sich leichter mit der Metamorphose des Ganzen vereinigen lassen zu können.

69. Famili. Santalaceae. Spiftill kelchlos bei den Chlorantheen, bei den übrigen eingewachsen, bei Gnetum

Drbnung: Steifblättrige. Santalaccen.

und Osyris 3 Narben, bei übrigen ein einnarbiger Griffel. Fruchtkneten einfaamig, wird zur Steinfrucht mit einem Saamen mit fleischigem Eisweiße. Reimting achsenständig, nur bei Osyris schief, umgekehrt. Bei Gnetum finden sich ägende Haare unter der Fruchtschaale und die Mandel ist esbar. Bei den Penacariae ist der Fruchtknoten wieder frei und 4-sächrig, in jedem Fache 2-saamig, Saamen zu 2 unten an der Scheidewand, mit breiter Nath und Keimwarze. Kelchröhre umwächst den Fruchtknoten, bei 1) ohne Saum, bei 2) und 3) ist der Saum 3 — 4 — 5-theilig.

- Staubbeutel zum Theil einfächrig und auf einer Schuppe eingewachsen bei Chlorantheae, übrigens 2-fachrig, langs aufspringend, auf Staubfaben, welche bei 2) in den Gelenken einer gegliederten Uehre, bei 2) und 3) im Kelchschlunde unter Drusenschuppe, vor den Saumabschnitten, gleichzählig stehen, bei Nyssa in der mannlichen Bluthe doppelzählig.
- Begetation. Stamm fraut: ober straud: und baumartig, Ameige und Blatter (bei Chlorantheae, Santalum und Penaeariae) gegenüber oder (bei übrigen) wechselständig und zerstreut, Bluthen bei Gnetum einhäusig, weibliche an der Basis der mannlichen Gliederähre (Thoa Aubl.), bei Nyssa zweihäusig oder potogamisch, in Dolden, bei Osyris zweihäusig, die mannlichen an gegliederten Aweiglein (fast wie bei Gnetum) in den Gelenken gegenüber und eine am Ende; bei übrigen an den Zweigspischen zwischen Deckblättern oder bei Santalum in freien dreitheiligen Nispen. Blätter lederartig einrippig oder siedersrippig.

Gruppin: 1) Chlorantheae, 1954 - 1958.

- 2) Nysseac, 1712.
- 3) Santaleae, a) Exocarpeae. 1701, 1707. b) Osyrideae. ω) Ophireae 1700° 1700 f_* β) Thesicae et γ) Santal. genuinae. 1702 1711. c) Penacariae. 3041 et Sarcocolla *Rehb*.

Flor. germ. 155 - 158.

Anmerk. Gnetum scheint erst bie Chlorantheae zu vollenden, die Ephedreae wiesderholend, weshalb auch wohl die Verwandtschaft der Gruppen erst durch jene Gattung klar wird. Hedyosmum, aus demselben Typus gebildet, beginnt sehr tief mit seinen einzelnen, einzsächzigen Antheren, die sich als männliche Alüthen ohne alle Hülle entwickeln. Die Penaea-Arten, welche blühend vor mir stehen, zeigen deutlich, wie sie diese Familie abschließen, um den Daphneae von ihrer Seite ein Analogon dieten zu können. Hat man die Alüthen lebendig, so überzeugt man sich bald, daß die beiden kleinen Deckblättigen, welche noch neuerlich ealyx diphyllus genannt worden sind, diese Würde noch nicht verdienen, der wahre Kelch aber dem der Daphneae analog ist. Gine auffallende Erscheinung sind die großen Drüsenkörper bei Penaea mueronata, welche die Form der Staubbeutel haben, die wahren beiden kleinen Staubbeutelsächer ober nur innerseits unten auf sich tragen, bei den sichen rethblühenden Arten P. squamosa und imbrieata ist der drüsse Beutelträger (connectivum) verhättnismäßig kleiner, die Beutel grösker. Bei P. mueronata steigen die 4 häutigen Flügetknoren des Grissels dis über die sask kurge liche Höckrige Narde herauf und bitden über derselben ein horizontal ausliegendes, sleischiges Kreuz, während diese Theile bei P. sareocolla und squamosa ganz abweichen. Ich habe solgen

Rlaffe : Zweifelblumige.

Ordnung: Steifblatterige. Santalaeeen.

ende per mir: Penae myrtilloides Thb. fruticulosa L., nucronata L., Sarcocolla officicinalis R., (P. Sarcocolla Berg.), imbricata (Graham.), squamosa (L.).

- 70. Familie. Zapfenbaume: Coniferae.
 - Pistill ohne Griffel, mit punktformiger Narbe. Relch häutig ober meist diktlich, den Fruchtknoten bicht umgebend und angewachsen, oben offen, Saum sehlt ober (Abietinae) zweispaltig. Bluthen sigen aus Schuppen aufrecht (Cupressineae) ober umgekehrt (Abietinae, Araucaricae). Der Kelch bleibt mit dem Fruchtknoten verwachsen, wächst bei 2) bei der Frucht in einen häutigen Flügel aus, das Nüßchen ist einsaamig, der Saame hängend, die Saamenschaale meist mit der innern Wand der Fruchthülle verwachsen, Nabel kaum sichtbar. Siweiß fleischig, Keimling achsenskändig in der Nichtung des Saamens, mit 2 3 12-quirsständigen Cotyledonen, bei einigen auch bas Kederchen sichtbar.
 - Staubbeutel auswarts gekehrt, bei 1) einfachrig, klappig aufspringend, in der Mehrzahl unterseits an einer gestielten Schuppe in einer Querreihe ansitzend, oder bei 2) und 3) zweisachrig an der Spitze mit Schuppe, die Staubsäden bündelartig verwachsen. Staubsäden bei 3) meist mit Schuppe und die Beustel endlich bei Agathis und Cunninghamia oberseits. Pollen dreihautig. (Fritzich im Protokoll der Vers. d. Natursorscher in Jena. Vot. Zeit. 1836.

 S. 703 706.)
 - Begetation. Stamm aus concentrischen Holzschichten mit Borke. Sträucher und hohe Baume, mit atherischem Dele (Harz), mit punktirten Gefäßen (vergl. auch Menen Bot. Zeit. 1823. S. 447, und Trevir Phys. S. 112). Zweige wechselnd, meist quirtständig, Blätter sind harte, stechende Nasbeln, einzeln stehend, oder zu 2—4—5-büschelfermig aus Hautscheiden entsspringend, oderplatt. Blüthe meist einhäußig, bei Juniperus zweihäußig und die weiblichen zu 3 endständig, bei übrigen die weiblichen so wie die männlichen, diese auch bei Juniperus, in Zapfen, d. h. Aehren mit Schuppen (metamorphossirten Blättern) in deren Achseln die Blüthen meist zu 2 oder 00, bei den Araucaricen 1 oder 3 ansitzen. Die Schuppen werden holzig und bilden Zapfen, nur bei Juniperus werden die 3 Schuppen stelchig und bilden eine Kelchbeere.

Gruppen: 1) Cupressinae.

- 2) Abietinae.
- 3) Araucarieae: 1730, 1728, 1729.

Conspect. 1719 — 1730. — Flor, germ, 158 — 162.

Anmert. Ich kann nur Richard's Ansichten naturlich finden und mache bemerklich, wie die beiden letten Gattungen auch barum als die bochften erscheinen, weil bei ihnen die Staubbeutet wieder gur Oberseite gelangt sind.

Daß bie Coniferae bie Lycopodiaceae ber höheren Poteng find, wird leichter klar, wenn man, wie man, um bas empfinden gu konnen, thun muß, alle Gattungen vor fich

Ordnung: Steifblätterige. Bapfenbaume.

hat. Sie streben auf ihrer Stuse ber Stammbittung, in welcher sie mit ber vorigen Rlaffe sich parallet stellen, mehr auf als abwärts, baher will ihre Pfahlwurzel nech nicht viel bedeuten und sie stehen als niebere Glieber ber amphigenetischen Pflanzennatur bei weitem nech nicht so sest im Beben als die Bäume der britten Familien bieser Ordnung und alle der folgenden dritten Ordnung, in benen die Amphigenesis das Bestreben nach oben und unten schon mehr und tlarer in sich ausgleicht.

Die Entdeefung ber merkwürdigen Pinns pinnata, welche sich bei herrn Parmentier in Enghien befindet, beren Blätter benen einer gesiederten Hakea ähneln, burfte einen Beweis mehr fur die Richtigkeit der Stellung bieser Familie geben, welche offenbar bie verbreitenden Glieder fur die Proteaceen enthält.

71. Familie. Brotenceen: Protenceae.

- Piffill einfach, Fruchtknoten frei 1 00 faamlich, Griffel gestreckt mit geswolbter, meist schiefer Narbe. Frucht: Nuß ober Flügelfrucht einfaamig. Saame aufrecht; ober zweifladrige, zweireihig vielsaamige Balgkapfel, Gisweiß sehlt, Reimling aufrecht, Samenlappen platt. Reich Extbeilig unregelmäßig ober bei letztern regelmäßig, bei einigen farbig.
- Etzubbeutel 4, bei Elacagneae bis 8, zweifachrig, die Staubfaben der Mitte der Kelchblatter ganz oder theilweise angewachsen, bei Protecae die Staubbeutel deshalb in einer toffelartigen Aushohlung vom Ende des Kelchblattes, bei den Gattungen mit regelmäßiger Bluthe sind die Staubfaben unter sich verwachsen (Symphyonema cf. Rehb. hort. t. 107.) oder ganz stei (Persoonia), bei der Gruppe der Elacagneae sigen die Beutel im Kelchschlunde und wechseln mit den Abschritten. Blumenkrone deutet sich durch hopogenische Drufen an.
- Begetation. Stamm holzig, Straucher oder Baume, Stamm einiger unten bedeutend verdickt, Aeste quirlartig oder zerstreut, Blatter lederartig, bei letzern frautartig und sitberschuppig (sternsernig sich ablösende Oberhaut), die lederartigen sinden sich meistganzrandig, länglich und rundlich, nadelartig oder flach, auch siederspaltig und vielfach zusammengesetzt. Bluthenstand beginnt in Bapfenähren, Delbentrauben, wird bei regelmäßiger Bluthe achselssändig. Deckstätter werden bei einigen zu harten Schuppen bisten Zapsen. Bluthen zum Theil dielinisch, größtentheils zwitterlich.
 - Sruppin: 1) Proteeae: irregulares. a) nuciferae 1732 1746, b) folliculares: 1755 1770.
 - 2) Persoonieae: regulares 1747 1754.
 - 3) Elacagneae: alternantherae, 1715 1718. Flora germ. 162.

Unmerk. Die Proteaceen find bie hofere Potenz ber Balanophoreen, die burch Freiswerben bes Manntichen antithetisch fortgebildeten Coniferen und durch ihre lette Gruppe, die Ellagneen bie Berbitbung ber Seibeln. Diese Clagneen haben unter allen bie größte Berbreitung.

72. Familie. Zeibeln: Thymeleaceae.

Piffill einfach, Fruchtenoten frei, Griffel einzeln, einnarbig, bei Passerina u. a. feitenständig. Stein fru cht trocken oder faftig. Saame einzeln, hangend, bei den Uquilaricen in zweiklappig aufspringender Kapfel (deren Fruchtknoten

3meifelblumige.

Ordnung: Steifblättrige. Seibeln.

Anlage zu zwei Saamen zeigte). Eiweiß fehlt ober bannfleischig, Reimling gerabe, Würzelchen nach oben, Cotyledonen planconver. Relch röhrig mit 4= spaltigem in der Knospenlage gerollten Saum, meist farbig, auch wohlriechend, auf der Krucht hinwelkend.

- Staubbeutel bestimmtzählig, meist 4 ober 8 (in wenigen 2, auch 10), zweis fächrig, in ber Rohre ober in bem Schlunde bes Kelches sigenb, ober auf kurzgen Staubfäben. Blumenkrone burch Drusen im Boben ber Bluthe ober in ber Rohre ober im Schlunde angedeutet.
- Begetation. Stamm bei einigen frautartig, bei ben meisten holzig strauch: und baumartig, Blatter leberartig, gangrandig, Bluthen end: oder achselständig, biclinisch, boch meist zwitterlich.
 - Gruppen: 1) Darwinieae: 1771-1772.
 - 2) Daplineae: 1772-1783., nobst Forestiera Poir., Dirca, Lagetta, Cansiera.
 - 3) Aquilarinae: 1784 1785 b.

Anmerkung. Die Seibeln find bie Ontineen ber hobern Poteng, bie fortgebildeten Eläagneen, in ihrer Antithese: (Direa etc.) ruckbeutend auf die Protraceen. Se find ferner bas Analogon ber ihnen parallel stehenden Santalaceen.

73. Kamitie. Minricaceen: Myricaceae.

- Pistill einfach, Fruchtknoten frei, einfaamlich, 1) bei Casuarina eingrifflig, 2 tange Narben, Fruchte zusammengebrückte Schaalsaamen mit Hautslügel, von ben ausgewachsenen Seitenschuppen eingeschlossen, welche eine Zklappige Scheinkapsel bitben, und zu einem streitkolbenartigen Zapken vereint sind. Saame einzeln, aufrecht, Saamenschaale hautig, Saamenhaut fast hornartig, zwischen beiden ein bichtes Gewebe aus Spiralgesäsen. Reimting ohne Gisweiß (verkehrt und mit Eiweiß bei 3).
 - 2) bei Myriceae 2 pfriemenformige Narben, Steinfruchte einzeln, mit fleisch; igen Schuppen ganz ober theilweise verwachsen, außerlich Wachs absondernd; Saame ohne Ciweiß, Burzelchen sehr furz, nach oben, Cotyledonen plan-conver. Schuppige Deckblatter anstatt eines Relches.
 - 3) bei Styracistuae 2-fachrige Fruchtknoten, die Bluthenachse meist kugelrund, 2 lange Griffel, Japfen aus den verwachsenen, verharteten Sullschuppen
 ber Bluthen, in deren Vertiefung die verkehrt kegelformigen Kapfeln eingefenkt, diese Zfachrig, Lklappig Obfaamig, oder durch Hemmung Isaamig.
 Saamen zusammengedruckt mit Hautslugel, an der Mitte der Scheidewande
 fchildartig siend. Keimting verkehrt mit Eineiß, zweilappig.
- Staubbeutel 1) bei Casnarina zweifachrig (4fachrig nach Mirbel), auf Staubfaben quirlffandig um die Gelenke eines (wie bei Gnetum) gegliederten Ratchen, an der Basis mit einer Schuppe als Kelchspur (Deckblatt?) und von einer glockenformsigen, zahnspaltigen Scheide bes Gelenks umgeben, die Beutel heben bei ihrer Entwickelung eine 4theilige Caloptra empor (Kelch? Corolle nach Richard).—
 - 2) Myriceae. Staubbeutel 4-6-8, zweifachrig, auf kurzen Staubfaben, meist an der Basis zusammenhängend, von einer oder ein paar Schuppen unterstützt.

Ordnung: Steifblattrige. Myricaccen.

- 3) Styraeistuae. Staubbeutel umgekehrt herzformig, 2 klappig, einzeln auf einem Staubfaben, beren mehrere in rifpigen, schuppigen Endkagenen.
- Begetation. Stamm holzig, Straucher und Baume, bei den Casuarineen die Ameige lang, dunn, startgegliedert, gefurcht, (wiederholen Equisetum) blattles, bei 2) und 3) Blatter wechselnd, meist lederartig, sagenrandig, bei Liquidambar handsormig, bei 2) mit harzigen Punktdrusen, bei 3) trauselt der Balfam aus, ihre Sammelfrüchte sind wieder streitkoldenformig, wie bei den Casuarisneen, aber im Innern dutch zweifachrige, vielsaamige Kapseln hoher entwickelt.

Gruppen: 1) Casuarineae: 1690.

- 2) Myriceae: 1692, 1698-1700 b.
- 3) Styracifluae: 2745. 1731.

Unmerkung. Die Myricaccen beginnen ruckbeutenb auf bie Equisetaccen, ftellen in ihrer zweiten Gruppe bie Beziehung auf bie Amentaccen, in ber britten bie Vorbisbung ber Urticaccen ver bas fie beschauenbe Auge.

74. Kamilie. Kärmenblüthler: Amentaceae.

- Pistill frei, gespalten, 2: ober boppelt 2narbig; bei Quereus 3narbig; bei 2) meift mit 2 hautflugeln bei 1 und 3 ungeflügelt.
 - Bei 1) 2-klappige Balgkapfel, vielfaamig, Saame mitWolfschopf, Reim: ling aufrecht, ohne Ciweiß, anstatt bes Kelches ein Deckblatt.
 - Bei 2 Nug mit 2 hautflügeln ober ungeflügelt, einsaamig aus zweifachrigem Fruchtknoten mit einsaamigen Fachern entstanden, Saame hangend, ohne Gis weiß, anstatt bes Kelches ein Deckblatt, auch bei mehreren Fruchtknoten mit mehreren innern Deckblattchen.
 - Bei 3) Nuß (Eichel, Kastanie) einsamig, ohne Eiweiß, aus einem Fruchts Eneten entwickelt, welcher eine Anlage hatte zu Ifachriger Kapsel mit zweisaas migen Fachern. Kelch rehrig, mit gespaltenem Saum, Hulle für mehrere Bluthen 4klaprig.
- Staubbeutel zweisichrig, auf Staubsaben zu 2—5, bei ben meisten Gattungen unbestimmt zählig auch 00, meist frei, (seltner verwachsen, wie bei einigen Weiben), in der Achsel eine Schuppe (Salix), am Stiele einer Schilbschuppe im Kelch (Betula. Alnus), auf der Mittelleiste einer Schuppe (Corylus) oder auf einem aespaltenen Kelche (Quereus etc.).
- Bigetation. Stamm holzig, von den kleinsten Sträuchern (Gletscher: und Alepenneiden) beginnend, bis zu den größten Bäumen sich sortbildend. Zweige und Blätter zerstreut, lettere meist ganz, sägerandig, bei den Eichen auch eckig, siederspaltig. Achselblätten abfallend. Blüthe 1) zweihäusig, beiderstei in Käkchen; 2) einbäusig, beiderlei in Käkchen; 3) weibliche Blüthen endsständig in einer Schlisbille (Corylus), oder eine klappige Hille (Fagus, Cast.), oder die untersten Schuppen eines Kätchens wachsen zusammen zu einem Näpfchen (Quereus), mannsliche Blüthen in Achren (Quereus. Cast.), oder in Köpfchen (Fagus).

Ordnung: Aberblätterige. Randenblüthler.

Gruppen: 1) Saliceae: 1787-1789.

2) Betuleae: 1790-1793.

3) Fagineae: 1795-1798, et Lithocarpco Blume,

Unmerkung. Die Saticeen beginnen ben neuen Topus in Berschmelzung bes Griffels, bie aromatischen Betuleen treten als Gegensatz auf, bie Myriceen wiesberholenb, und bie Fagineen entwickeln ben Typus höher und schaffen sich Relchevorbilder für bie britte Familie ber kähchentragenden Reihe.

75. Familie. Neffelgewächse: Urticaceae.

- Pistill frei (nur in Gunnera und Misandra in ben Kelch eingewachsen), Griffel furz ober keiner, Narben 2 und der Fruchtknoten zweisaamlich, oder einfach, auch stern = oder streitkolbenformig und der Fruchtknoten einsaamlich. Kelch 4—5theilig (bei einigen 3theilig) oder sehlend. Frucht in Schaalsaamen oder Steinfrüchtchen. Saame aufrecht oder hängend oder seitlich. Eiweiß bei oben genannten Gattungen vorhanden, übrigend sehlend, Keimling gerade oder krumm, auch spiralig, Würzelchen nach oben. Bei 1) auf einem gemeins schaftlichen Fruchtboden dicht zusammengedrängt, dieser kuglich oder länglich und außen mit den Blüthen und Früchten beseth, oder bei Fieus inwendig.
- Staubbeutel 2 4fachrig, meift 4 (bei wenigen 3 5 6), langs auffpringend, auf freien Staubfaden, welche bei einigen eingekrummt sind und
 bei der Befruchtung elastisch zurückspringen, auf dem Kelche der mannlichen Bluthe eingefügt, vor bessen Abschnitten stehend.
- Degetation. Stamm krautartig ober holzig, Krauter ©, meist 4, Strauchet und Baume, Zweige und Blatter mit Achselblattchen, bei einigen krautartigen gegenüber, bei den meisten zerstreut, scharf auch mit Brennhaaren, meist ges fagt und gekerbt, auch zertheilt. Weibliche Bluthen auf gemeinschaftlichem kugels runden oder langlichen Fruchtboden bei den Artocarpeen, bei dem Gruppchen e. inwendig im außen umgebogenen oder (wie bei kieus fast geschlossenen Fruchtboden; bei übrigen achselssändig in Knäueln, Buschen, Kätzchen, Achsern, Tranben, Trugdolden und Nispen; meist zweihäusig, auch einhäusig, auch mit Zwiterblüthen gemischt.
 - Gruppen: 1) Artocarpeae, a. Plataneae: 1794. b. Moreae: 1813 —
 1815. et Maclara Nutt. c. Dorstenieae 1811, 1812; 1816,
 1817.
 - 2) Urticeae, a. Lupulinae: 1810. b. Gunnereae: 1818 et Misandra Commers. (als Untithese der ganzen Familie). c. Ceeropieae: 1799—1809. 1819—1821. —
 - Ulmeae, a. 1827—1829. b. Celtideae 1830—1831? —
 e. Lacistemeae: 1826 et Synzyganthera Rz. Pav. (Didymandra W.).
 - Anmerkung. Der Typus ber Kelchbitbung ist gewonnen und vorwaltend. Er bilbet sich burch, und nur seine Gegenfäße sind rückdeutend auf Unvollkommenes, wie es war. Die Artocarpeen wiederholen die Myricaceen, die Urticeen aber die Amentaceen, und die Bollendung oder bas Centrum fallt in die dritte Gruppe.

Ordnung: Aberblätterige. Offerluzeien.

76. Familie. Ofterluzeien: Aristolochiaceae.

- Pistill 1) frei, mit 1 sigenden, schiefen, ober mit 3 4 5 Narben, wird zu einsaamiger Steinfrucht. Saame aufrecht, Eiweiß bicht, niehlig, dem Nabel entgegengeset, ber Keimling seitlich, klein, platt kegelfernig, gestallossen, Feberchen entwickelt, mit 2 ausgekerbten Cotyledonen, Relch eine seitliche Schuppe.
 - 2) Fruchtknoten eingewachsen, 3 6fachrig, Facher vielsaamig, Saamden horizontal von der Achse ausgehend. Griffel tragt so viele Narben sternformig, als Kacher im Fruchtknoten sind. Saame mit großem, fleischigen Eiweiß, Keimling klein, in bessen Basis. Relch vom Fruchtknoten aus rohrig, zungenformig ober dutenartig, auch mit Deckel, oder breisappig, inwendig farbig.
 - 3) Piftill frei, aufrecht, einsaamlich. Griffel kurz, Narbe centrisch, lappig, Steinfrucht fleischig, zweilappig, Saame nußähnlich, mit zerschligten Mantel (sogenannte Muskatbluthe, macis.). Eiweiß groß, runzelich zerlechert und gesteckt, aromatisch, Keimling klein, aufrecht, Colylebonen blattahnlich, Veberchen beutlich, Kelch krugfermig, abfallenb.

Staubbeutel 1) zwei ober mehrere, aufliegend ober schilbartig aufgewachsen, zweis fachrig, auf kurzen Staubfaben, mit einer Schuppe verwachsen.

2) 6 — 12, auswärts aus dem Piftill peripherisch hervorbrechend (Wiedersholung von Pistiaceae), auswärts gekehrt, ohne Staubfaben, ober (bei Asarum) auf unten verwachsenen Staubfaben, und an ihnen unter ber Spige zweiseitig hervorbrechend.

3) in gesondert mannlicher Bluthe eine centrische Staubfadenfaule, 3 — 12 Staubbeutel, zweisachrig, auswärts gekehrt, langs aufspringend, verwachsen

oder gesondert. Reichfaum breiklappig.

- Begetation. Stamm 1) fraut: ober strauchartig, knotig gegliebert, Holzbild: ung aus der Verschmelzung der Spikkeimer zu der concentrischen Sonderung der Blattkeimer übergelzend, Zweige und Blatter quirlartig, gegenüber oder wechselnd, legtere dicklich oder lederartig, nervig, Blathen zwitterlich, dicht auf kolbenartigen, dunnen, endständigen oder achselständigen Achren.
 - 2) fraut: ober strauchartig, kriechend ober kletternb, Blåtter krautig ober lebers artig, aberig, einfach, auf ber Untithese auch getheilt, mit blattartigen Stipusten, Blåthen zwitterlich, achselstandig, einzeln ober angehäuft, gestielt.
 - 3) Baume, Zweige und Blatter wechselnd, lettere gestielt, gangrandig, leders artig (ohne Delbrusen und Achselblattchen), Bluthen dideisch knauelartig, traubig ober rispig, mit kappenartigen Deckblattern.

Gruppen: 1) Pipereae: 1854-1855.

- 2) Aristolochiae: a. Braganticae, b. Pistolochicae. Sierher Aristolochia: Glossula, Pistolochia, Endodeca, Siphidia, Einomeia, Dictyanthes Rafin. — c. Asarineae. — 1856—1861.
- 3) Myristice ae.

Anmerkung. Das Geboremverben ber Staubbeutel aus bem Weiblichen giebt wieder ben Typus. Die Pipercen geben ben Ton an, die Aristolochicen umhülzlen sich frembartig und streben in ihrer Antithese nach Freiheit, bis endlich

Ordnung: Alderblättrige. Offertugeien.

Asarum wirklich fich manntich befreit hat. Die Myrifticcen find bas klare Berbild ber Laurincen. (Bergl. Dehaasia Blume,)

77. Familie. Myctagineen: Nyctagineen.

Pistill frei, 1) eingriffelig, einnarbig, viele quirlartig gesteilt, aufrecht, in fleische igen, krugformigen Bluthenboden eingesenkt.

- 2) Pistill einzeln in farbigem Kelch, welcher in ber Knospe langs gefaltet ist, Griffel und Narbe einfach, endlich schildsemig, bei 3) auch wehl nech kelchartige Hullen für mehrere oder sogar für die einzelne Blüthe (Mirabilis. Frucht bei 1) und 3) eine hagebuttartige Sammelfrucht, bei 2) einfach, die einzelnen Früchte bei allen Hautfrüchtchen, der vertrecknete schlauchartige oder blumenartige Kelch ganz oder theilweise mit der Schaale von Nüßchen und Saamen innig verschmolzen. Dech deweist die megliche Sonderung von der Hülle, die Unwesenheit von 2 Saamchen in Calyeanthus. Eiweiß dick, bei Monimicae, Atherospermeae, Nyetagineae, sehlt schon in den Galreantheen. Keimling im Eiweiß achsenstandig, verkehrt bei Monimicae, aufrecht in als ten übrigen, bei den Allionieen frümmt sich der greße Keimling langs buche tig um das Eiweiß seitlich herum, bei den Calreantheen (wo das Eiweiß sehlt) geht diese buchtige Krümmung in die Zusammenreilung über.
 - 3) ebenso wie 1), noch zahlteicher und angehäuft im glockensoderkrugfer mis gen Bütthenbeden, mit behaartem Kelchschlauch geschwänzt, bei Chimonanthus ebenso, bei Calycanthus steht der Griffel frei über die behaarte Schlauchmundsung heraus, und die Spuren der Stielchen, worauf die weiblichen Blütken einzeln sigen, sind besonders in Chimonanthus sichtbar. Die Fruchthülle wird fleischig (hagebuttartig), bei Atherospermene sigen die blumenblattartigen Bracteen in zwei Reihen an der Mündung, bei Calycanthus auf der Aust.) stade des krugfermigen Fruchtbodens sparrig und absallend. (petala Aust.)
- Etaubbeutel zweifächrig, an freien Staubfähen angewachsen (Mon., Ath., Calye.) oder ausliegend (Nyetagineae), diese im Blüthenboden zerstreut vom Mittels punkte bis zum Nande (Monimieae), im Boden allein (Atherospermeae), mit den Pistillen und um diese herum einreihig (Chimonanthus,, mehrreihig Calyeanthus).
- Vegetation. Stamm krautartig, im Centro ber Familie auch mit Knollenwurzieln, bei ben übrigen holzig, strauch und baumurtig. Holzbildung die Verschmelzung ber Spisseimer wiederholend. Stenzel und Zweige knotig, Verzzweigung und Beblätterung gegenständig, Blätter siedernervig und geabert, krautsoder lederartig, bei einigen die des zusummengehörigen Paares ungleich. Biste then achselständig, einzeln oder auf ästigen Blüthenstielen, endlich endständig. Gruppen: 1) Monimicae: 1822—1825.
 - 2) Allionicae: a. Eriogoneae: 4292. b. Boerhaavicae: 1839 1843. c. Pisonicae: 1844 1853.
 - Atherospermeae: a. Penneae: 1837, 1838. b. Chimonantheae 1833, c) Calycantheae: 1832.

Unm er fung. Diefe antithetische Familie bat, wie jedesmal bie greite, ihr Centrum in ber Untithese, und zeigt bas Mannliche flar vollenbet und um fein Die

Ordnung: Aberblättrige. Anftagineen.

ftill gefiglich geordner. Die Momineen bitden ben niedern Gegensas, zweihäusig und ohne gesonderte Reiche, nur in gemeinschaftlicher Hille vereint, gleichsam die zusammengeschobenen centrisch gemachten Piperaceen, mahrend die britte wies ber aromatische Gruppe die Laurineen schon andeutet.

2) Die Beschaffenheit bes Keimtings von Chimonanthus und Calycanthus zeigt wie biefer auf der Höhe seiner antithetischen Familie das Einriß überwunden und sich nun ungehindert zusammenrollen kann, was die eigentlichen Ohfkagizneen in ihrem männlichen Gentro noch nicht vermochten. Wie unsere Spstemaztiker seit 1828, in welchem Jahre ich die richtige Verwandtschaft von Calycanthus im Conspectus und den Character in meiner Vearbeitung von Mössler's Handbuch gegeben, noch mit Calycanthus umgesprungen sind, und wegen bes gerollten Keimtings Neisen durch die Pflanzennatur gemacht haben, welche an die der Flörkea aus den Hydrocharibeen erinnert, das liegt überall als einseitig vor. Ich habe dadurch in eigner Fortbildung den Werth der deutschen Metamerphose und meine eigene Anschauung aus ihr, immer nech klarer erkennen gesernt.

78. Familie. Laurineae.

- Pistill: frei, auf der antithetischen Stufe halb eingewachsen; 1) mehrtheilig, also unten noch verwachsen, oder einzeln und einseitig, oder centrisch und mehrnatz big, Steinfrucht einsamig, schief nierenformig, Saamen nierenformig, Giweiß bunn oder sehlend, Keimling im Umkreise zusammengekrummt. Relch 12 oder Breihig mehrblätterig, abfallend.
 - 2) Pistitt Lfachrig, hatb eingewachsen, Saamden einzeln, hangenb, 2 Griffel; Rapfel halb verwachsen, öffnet sich Lftappig, die Klappen tragen die Scheibewande. Saamen hangend, Keimting achsenständig, in fleische igem Eineiß, Würzelchen (wie die Basis des Saamens) nach oben. Kelch viertheilig.
 - 3) Pist ill einstamlich, (N. v. E. entbeckte schon bei Persea Meyeniana 3 Saamchen) Saamchen hangend. Griffel einfach, centrisch, einnarbig. Steinsfrucht Isaamig, bei einigen von der Kelchröhre napschenartig halb umgeben. Saam e an aus der Basis aufsteigendem Saamenstrange hangend, Schaale papierartig, Kernhaut sehr zart, Eiweiß sehlend, der sehr entwickelte Keimling mit sehr großen diekzewölbten Cotyledonen, welche zwischen sich das Würzelschen und das zweiblätterige Federchen einschließen. Kelch 4 6theilig abstallend oder bessen Basis bleibend, in der Knospe die innern Abschnitte von den außern bedeckt.
- Staubbeutel zweifachrig, auf Staubfaben, welche bei einigen Menispermeen vers wachsen find, bei allen übrigen frei.
 - 1) gleichzählig oder doppelzählig mit dem Kelche, deffen innere Reihe blumens blattartig ift.
 - 2) 4 Staubgefäße fruchtbar mit Beuteln, welche sich Zfächrig mit Klappen öffnen, die Klappen fallen ab, 4 Staubfäben einer außeren Reihe unfruchtbar und 4 außere verslacht, wie linealische, wellenrandige Blumenblatter. Knospenslage klappig, der Atheilige Kelch noch mit 3blattriger Hulle.

3meifelblumige.

Ordnung: Aberblatterige. Laurineen.

- 3) Staubgefäße kelchständig, meist doppelt oder dreifach zählig in 2—3 Reisben, Beutel angewachsen, einwärts, zweifächrig, mit Klappen aufspringend, innere Reihe unfruchtbar, auch bei getrenntem Geschlecht in den Pistillbluthen verkummert vorhanden.
- Begetation. Stamm strauch = und baumartig, 1) rankend und kletternd, bei 3) in der Wiederholung nur Cassytha, windend (nach Art der Cuscuta), parassitisch, krautartig und blattlos. Uebrigens schlanke Baume. Blatter bei 1) und 2) meist krautartig, bei 3) meist lederartig, nervig oder geadert. Bluthen achsel = und endständig, in Kepfchen, Buschen, Arauben, Nispen.
 - Gruppen: 1) Menispermeae: 1865-1898.
 - 2) Hamamelideae: 1899-1902.
 - 3) Laureae: 1904—1916. Suppl. cf. in N. v. E. syst. laur. ct Blume Rumphia.

Unmerkung. Den berichtigten Charakter von Hamamelis hatte ich bereits in Mössler's Santbuch gegeben, die Verwandtschaft im Conspectus. Fothergilla stellte ich aufangs zweiselnd hierher, sie gehört aber zu den Saxisrageae-Cunoniaceae, mit denen die Hamamelideae nur habituelle Achnlichkeit haben.

Wie die Menispermeen auf die Pipercen rückbeuten, ist an sich klar und wird noch durch das zurückkehrende Eiweiß accessorisch bewiesen. Die Hammelideen (gebären ihre Antheren von neuem, wie die Aristolochieen,) haben ihr Männlisches befreit, wie die Nyktagineen, auch accessorisch ihr Pistill wie jene umbültt. Die Laureen sind das reich ausgestattete Gentrum, die edtere Fertbildung, in welcher Laurus nobilis sich weiter entfaltet, sie vollenden wahrhaft nebilitirend ihre Familie, Reihe, Ordnung und Ktasse! —

Glanzblumige. Familien.

Synpetalae.

Sechste Claffe.

Ganzblumige: Synpetalae.

Erfte Ordnung.

Höhrenblumige: Tubiflorae.

	H űuf	clbläthler: Aggregatae.	S a 11 m	blüthler: Campanaceae.
79.	Fam.	Diftelfarden: Dipsaceae.	82. Fam.	Songenefisten: Synanthereae.
80.	Jam.	Geisblattgewachse: Caprifoliaceae.	83. Fam.	Rurbiegewachse: Cuenrbitaceae.
81.	Fam.	Rubiaccen: Rubiaceae.	84. Fam.	Gloctler: Campanulaceae.

Schlundblumige: Faucistorae.

R ő	hrenblüthler: Tubiferae.	Saumblüthler: Limbatae.	
35. Fam	. Lippenblüthler: Labiatae.	88. Fam.	Globulariaccen: Globulariaceae.
36. Fam	. Scharfblåttrige: Asperifoliaceae.	89. Fam.	Larvenblüthler: Personatae.
37. Fan	. Windengewachse: Couvolvulaceae.	90. Fam.	Nachtschatten: Solanaceae.

Caumblumige: Limbiflorae.

Beche	rblüthler: Crateriflorae.	Sternblüthler: Stelliflorae.	
91. Fam.	Plumbagineen: Plumbagineae.	94. Fam. Uselepiadeen: Asclepiadeae.	
92. Fam.	Primulaccen: Primulaceae.	95. Fam. Drehbluthler: Contortae.	
93. Fam.	Seiden: Ericaceae.	96. Fam. Sapotaccen: Sapotaceae.	

79. Familie. Distelfarden: Dipsaceae.

Piftill eingewachsen, einfach, Fruchtknoten einfächrig mit einem hangenden Saamschen, bei 3) mit Unlage zu dreien; Griffel einfach, einnardig, bei der letten Gattung sehlend, auch in 3 Narben gelöf't. Frucht ein Schaalsame mit depopeltem Pappus gekrönt, bei den letten Gattungen (Valerianella, Sambucus) schwindet der innere Pappus und die Frucht entwickelt 3 Fächer, aber erst in der letten Gattung eine dreisamige Steinfrucht. Saame verkehrt mit dunnem fleischigen Eiweiße, Keimling gerade, Würzelchen nach eben. Kelchröhre angewachsen, Saum typisch Sähnig.

Staubbeutel Zfächrig, auf freien Staubfäden in der Blumenkrone eingefügt, mit deren Abschnitten wechselnd, 4 bei den Skabiosen, 2 bei Morina, 1 — 3 — 4 — 5 bei den Valerianeen. Blume röhrig, Mündung 4 — 5= spaltig, bei der letzten Gattung durch die noch röhrenblumigen (Vidurnum-Solenotians) glockenförmig, endlich radförmig 5theilig. (Der Saum hat dann die dritte Ordnung anticipirend, die Röhre überwunden).

Begetation. Stamm fraut :, zulest strauchartig, fnotigegelenkig, bei Berholzung noch mit dem dicken Markeplinder; Blatter gegenüber, einsach oder gefiedert und zusammengesett, Berzweigung bichotom (Valerianella) oder aus

Ordnung: Röhrenblumige. Diftelfarben.

Opposition dreitheilig bei den meisten. Bluthenfiand fopfformig mit Hulle, wird quirlartig bei Morina, aus dem fopf : und quirlformigen trugdeldig und rispig bei den Balerianeen.

Gruppen: 1) Scabioseae: 1951 - 1936.

- 2) Morineae: Morina L.
- 3) Valerianeae: a) Valerianeae genuinae uniloculares: Centranthus, Valeriana, Triplostegia Wall. Betekea Dec. b) Valerianelleae bi-triloculares: Astrephia Dufr. Fedia Mnch. Pleetritis Lindl. Valerianella T. etc. c) Sambuceae 3-stigmaticae drupaceae 1—3-loculares 1—3-spermae: Viburnum. Sambucus.
- Anmerk. Wer seine Naturanschauung nicht zu sehr von der Natur durch Berkünstetung entstremdet hat, wird leicht einsehen, daß Sambueus der rein natürliche Abschluß der Famisti. ist. Die Tendenz zur Fünfzahl wird von allem Ansange an durch den Kelch (Pappus), und sehr bald auch in der Synthese antithetisch durch die Sevelle gegeben. Die Balerianeen bisden nämlich in ihrer Synthese alle Jahlenverhältnisse durch, aber die phantastisschen Seitenfächer der Frucht der Balerianellen erfüllt erst Sambueus mit Saamen, dem der Fruchtsteren, welcher hier der Typus der Familie ist, verlangt seinen centrischen Abschluß und seder Apoetheker und Arzt erkennt längst schen Sambueus dassu an, was er ist, für die verdaumte Valeriana. Ohne dieses Moment, dieses Schlusses also entbehrend, schwedte diese Familie, wie die übrigen künstlich getrennten, als lesgerissenes Stückden Natur in den Büchern, Sambueus aber, sie vollendend, versöhnt sie mit ihrer Mutter Natur. Mozina deutet übrigens auf Caprisoliaceae, die Valerianeae auf Rubiaceae.
- 86. Familie. Geisblottgewächse: Caprisoliaceae.
 - Vistill einfach, Fruchtkneten eingewachsen 1-2-3 fächrich, Fächer hängends 1-2 faamtich, Griffel stielrund, Narbe einfach, bei Rhizoph, gespalten. Steinfrucht 1-2-3 fächrig, gekrönt, meist saftig, bei wenigen (Rhizoph, Diervilla, Linnaca) trocken. Sin epigynisches Ningpelster bei Lorantheae. Saame hängend zu 1-2, Schaale hart, Siweiß fleischig, bei Rhizophora keines. Keimting länglich, Würzelchen knepfförmig bei Lorantheae, sehr greß und auskeimend bei Uhizophoreae. Kelchröhre dem Fruchtskneten ganz augewachsen, Saum kurz und ganz oder länger und 4-5 theitig.
 - Staubgefäße 5 (4—6—8) Beutel ober Staubfåden bei Lorantheae auf den Blumenabschnitten angewachsen, bei Viscum Isfächtig, bei allen übrisgen 2-fächtig, bei Lonicereae mit den Abschnitten wechselnd, bei Rhizoph. deppelzählig, vor und auch zwischen den Blumenabschnitten stehend. Blume töhrig bei Lorantheae, Abschnitte klappig, bei einigen tief zertheilt, ebenso bei Rhizophoreae; röhrig oder glockig, die Abschnitte umeinander gelegt, bei Lonicereae.
 - Begetation. Stamm meift knetigsgelenkig. Straucher und Baume schmarohend wie Lorantheae, kriechend wie Linnaca, fletternd oder am Scestrande (der Tropenlander) im Schlamme wurzelndes Dickicht bildend: Rhizophoreae. Holz markig, Blatter gegenüber, ganz, meist lederartig, auch fleischig, bei

Ordnung: Röhrenblumige. Geisblattgewächse.

ben Lonicercen frautartig; mit Zwischenachselblättchen bei Rhizophoreae. Blüthen zweis und einhäußig bei Lorantheae; meist zwitterlich bei übrigen, achselständig oft paarig auf gemeinschaftlichem Blüthenstiele (Linnaea, Nylosteum), büschelartig und traubig (Lorantheae, Symphoricarpos) quirts und kepfsartig (Lonicera.)

Gruppen: 1) Lorantheae: 1959-1963 et suppl.

- 2) Lonicereae: 1977 1985 et suppl.
- 3) Rhizophoreae: 1967-1969. (Cassipourea videtur Chrysobalanea).

Anmerk. In jeder zweiten Familie liegt bas Centrum in der zweiten, also mittlern Gruppe. Die Lonicereen bitben den Typus, mit Rücknahme des Männlichen der Dipfaceen, in dese sen Bereich sie die Corelle aus der Unregelmäßigkeit zum regelmäßigen Zustande hinführen.

Die Lorantheen wiederholen das typisch zweibliche, monosperme Verhältniß der Morineae, als zweiter Gruppe der ersten Familie und die Rhizophoreae treten in die klarfte Beziehung und stehen in ihr zu dem dritten Gliede der Reihe, zu den Rubiaccen, auch vorige beide synthetisch in sich verschmelzend. So will es von uns der Verstand in der Natur.

81. Familie. Hubiaccen: Rubiaceae.

- Pistill mit eingewachsenen, doppelten oder einfachem Fruchtenden, Griffel tief getheilt oder einfach, Narben 2 kopfformige (Stellatae), oder 2—5 platiz chenformig ober pfriemenformig bei übrigen. Frucht schlauch = oder steins fruchtartig 1) 2= (oder quirlständig) mehr=saamig, 2) in der Unithese (Opere.) 1=saamig, 3) 2—00=sächrich, kapfel = oder steinfrucht = oder beerenartig, Vächer vielsaamig. Saamen steinkernartig aufrecht, mit hornartigem (Cossea) oder Weischiegem Sweise, oder eckig, rundlich, auch slügelrandig (Quinquineae) und von einer Scheidemand ausgehend, horizontal oder schiesliegend. Keimling meist gerade, Würzelchen unten, Cotyledonen blattartig. Kelchröhre ganz um den Fruchtknoten herumgewachsen, Saum 2—4—5=zähnig, meistens die Fruchtkrönend, (schon bei den Stellatae: Sherardia) oder sehlend.
- Staubbeutel 4—5—6 in der Antithese 1—5, in der Rohre oder im Schlunde der Blume mit den Saumabschnitten wechselnd, fast siend, oder auf Staubsaden, denen sie an der obern Halfte ihres Ruckens angewachsen, bei den meisten aufgerichtet sind, bei andern aufliegend (Costea), nach einwatts gekehrt, zweisächrich und längsaufspringend. Blume rohrig, Saum 4—6: spaltig in der Knospe herumgelegt.
- Begetation. Kräuter, Sträucher, Bäume, Stengel ober junger Stamm knotiggelenkig, Blätter ungetheilt, bei 1) quirlftändig, bei 2) und 3) gegenständig, sigend ober kurz gestielt mit Zwischenansaß (stipula intrasoliacea), welche entweder ganz oder getheilt oder scheidensörmig und gewimpert ist. Bünthen meist zwitterlich, bei wenigen dielinisch (Vaillantia, Galium Erneiata) in den Blattachseln, in Quirlen, Trauben, Trugdolden, Rispen, umhüllten Köpsen, (Cephaelis) in diesen auch verwachsen (Opereul. Morinda), oder auf kugzlichem Fruchtboden angehäust (Cephalanthus, Sarcocephalus, Nauelea).

Gruppen: 1) Stellatae: sphaerostigmaticae, 1986 — 1991. Fl. germ. p. 204 — 210.

Ordnung: Röhrenblumige. Rubiaceen.

- 2) Anthospermeae: schizostyles (Stigmata filiformi-subulata, aliis hirtella.)
 - a) Opercularinae: 1-spermae. Opercularia Gart. Pomax Soland.
 - b) Anthospermeae: eapsula 2 sperma. Anthospermum L. Ambraria Cruse. Galopina Thub, Phyllis L.
 - e) Coprosmeae: bacea nuculis osscis monospermis. Coprosma Forst.
- 3) Coffeariae: schizostigmaticae (stigm. lamellatis aut subulatis) 2—polyspermae.
 - a) Spermacoceae: platystigmaticae 2—4-pyrenaceae. a) Putorieae: Putoria P. Plocama Ait, Rehb. hort. t.11. etc. b) Euspermacoceae. 1997 etc.
 7) Cephalantheae: Cephalanthus etc.
 - b) Coffeinae: 2—5—20-pyrenaceae drupaceae. «) Cephaëlideae: capitatae involucratae. Cephaëlis etc. β) Psychotrieae: Fl. distincti. Psychotria, Coffea etc. γ) Guettardeae: drupa 2—6 aut bacca pluriloculari loculis monospermis. Guettarda, Cordiera. —
 - c) Cinchoneae: 2—00 loculares polyspermae. a) Hedyotideae: 2-loculares capsulares apterospermae. Hedyotis, Rondeletia, hierher audh Honstonia L. etc. B) Quinquineae: 2-loculares pterospermae. Cinchona, Exostemma. Nauclea etc. 7) Gardenieae: 2—6—00-locul. drupaceae v. baccatae. Isertia, Hamelia, Gardenia etc.
- Anmert. Wie hier die erste Gruppe im neuen Typus auftritt, die zweite als Antithese die Einheit im Weibtichen aus den Dipsaceen wiederholt und die dritte als die große Synthese und das ihrer Stellung als dritte Familie, entsprechende Centrum, alles wieder auf sich bezieht und durchbildet, bedarf keiner Andeutung weiter. Aber das ist erlaubt zu erwähenen, daß diese an sich schon höchst merkwürdige Familie, auch historisch in der Systematit eine der merkwürdigsten ist. Jussieu hat ihr nämlich durch seine unvergleichtliche Besarbeitung den Stempel der Natürlichkeit so klar ausgedrückt, daß die meisten natürlichen Systematiker sich nicht daran gewagt haben, diese Natur zu zerstückeln, und so erscheint sie in Decandolles prodromus systematis naturalis als eine reine natürliche Familie, oder als ein "Ordo", dessen Gehalt wirklich noch Natur, d. h. klaren, dem Typus entsprechenden Zusammenhang hat. Nur wenige natürliche Systematiker haben auch diese Natur künstlich zu zerreißen versucht, aber Decandolle hat höchst verdienstvoll auch diese versaussen. Kindlein wieder zur liedenden Mutter gesührt.

32. Ramilie. Syngenefisten: Synanthereae.

- Piftill: Fruchtknoten eingewachsen, einfach, einfaamlich, Griffel einfach, am Ende zweispaltig, Narben brüsig; im Gegensaße (2. c.) der Griffel einfach, Narben endständig (Calyecreae). Relchröhre dem Fruchtknoten innig angewachsen. Saum bildet eine Saamenkrone (pappus), wenig oder vielstrahlig, ein soder mehrreihig, spreublattartig oder borstig, haarig, sederartig, Strahlen einsach oder gespalten (Carlina). Im Gegensaße (2.) die Kelche zusammengewachsen und mit oder ohne Hornspigen. Schaalsaame aufrecht, ohne Eiweiß.
- Staubbeutel 5, langlich, zweifachrich, einwarts gekehrt und langs aufspringend, alle 5 an ihren Randern in eine Rohre verwachfen, ben Staubfaben anges

Ordnung: Möhreublumige. Songenefiften.

wachsen, welche unter ihnen frei, aber weiter unten mit der Blumenrehre verwachsen sind und vor die Einschnitte der Blumenkrone zu stehen kommen. Im Gegensate (2.) sind die Beutel frei und die Faden verwachsen. Die Blumenkrone ist epigynisch, erstens bandsörmig, an der Basis rehrig, am Ende topisch Jzähnig; zweitens Llippig 2= u. 3zähnig; brittens regelmäßig rehrig oder mit glockigem Schlund und 5-zähnigem Saum (bei Berkummerung 3-zähnig). Die Nerven verlausen in der Röhre nach den Einschnitten, im Einschnitte theilt sich jeder gabelartig und verläust in den Nand von 2 benachbarten Zähnen. (Umphigenetische Stipularbildung der Corolle).

- Begetation. Stamm kraut = oder strauchartig, Blatter gegenüber, bei wenigen quirlartig, meist wechselnd und zerstreut von allerlei Substanzen und Formen. Blüthenstand ein Scheibenkopf (compositum), durch die verkürzte Blüthensachse oder dieser gemeinschaftliche Blüthenboden (receptaeulum) ist bei wenigen kolbensörmig (Rudbeckia), bei den meisten gewelbt oder flach, mit Grübchen (alveoli, papillae), worin die Blüthchen sigen, diese sind dei vielen mit Decksblättchen (Spreublättchen, paleae) unterstügt und der ganze Blüthenboden von außen mit einer Hülle (anthodium), welche bei einigen noch eine besondere Blattshusse mit einer Hülle (anthodium), welche bei einigen noch eine besondere Blattshusse mehrreihig, gleichlang oder ziegelartig geordnet. In den einzelnen Blüthen eines Scheibenkopfes dieser Compositae sindet sich das Geschlecht verschieden, bei einigen ein = und zweihäusig vertheist.
 - a) auf der ersten Stufe das Mannliche oder Zwitterliche in der Mitte, das Weibliche ruckt durch die Nandbluthchen peripherisch heran, allein fruchtbar.
 - b) auf der zweiten Stufe unterliegt das Weibliche in den Randbluthchen, und es finden fich in ihnen unfruchtbare oder gar keine Griffel und Narben und nur die Bluthchen der Scheibe bringen ihre Saamen zur Reife.
 - c) auf der dritten Stufe ist alles ausgeglichen und die verschnten Geschlechter gleichartig vertheilt, jedes einzelne Bluthchen besitzt Pistill und Untheren, die hochste Tendenz des vegetabilischen Geschlechtsstrebens ist erreicht und alle Bluthen bringen fruchtbare Saamen.

Der Gegenfatz (2.) trennt die Geschlechter wieder, so daß in a) und b) die weiblichen Bluthen von den mannlichen durch besondere Umhullung ganze lich getrennt und dabei einhäußig sind. Bei c) gleicht sich dies durch Zwitters bluthen wieder aus.

Die Synthese (3.) hat alle Unregelmäßigkeiten durch Zwitterbluthen ausgesglichen, beharrt aber übrigens noch im Typus der Synanthereen, meist auf kuglichem Bluthenboden, die Bluthchen ringsum ganz gleichartig tragend und sedes einzelne umhüllt, allein im Gegensaße zeigt die fremdartige Gestaltung Corymbium, wieder aufrechte Hüllen und freie Antheren! Wenn so durch jene die Bedeutung des etwas gezwungenen Verhältnisses des Scheibenkepfes in einer vollendeten Augelperipherie endlich in Frieden gelöst und die Bluthen vereinzelt worden, so werden auch hier die Staubbeutel frei und in der Weise ihres Forzmationsgesess in der Synthese Alles befreit.

Ordnung: Röhrenblumige. Songenefifien.

Gruppen: 1) Compositae: synanthereae genuinae.

- a) Amphigynanthae. (Syng. necess. et superflua Linn.)
 - a. liguliflorae: Melampodieae.
 - β. labiatiflorae: Dipterocome Fisch, et Mey. Perdicinm, Leria etc.
 - 7. tubuliflorae: Gnaphalieae.
- b) Amphicenianthae. (Syng. frustranca Linn.)
 - a. liguliflorae: Heliantheae.
 - β . labiatissorae: Bacazia, Zoegea, Stockesia etc.
 - 7. tubuliflorae: Centaurinae.
- c) Homoianthae (Syng. aequalis Linn.)
 - a. liguliflorae: Cichoriaceae.
 - S. labiatislorae: Mutisieae (et Nassauvieae).
 - y. tubuliflorae: Cynareae.
- 2) Syncarpicae: eleutherantherae monadelphae.
 - a) Xanthicae: androcephalae, floribus masculis in receptaculo globoso segregatis.
 - b) Ambrosicae: androstachyae, floribus masculis pluribus in involucris spicatis.
 - c) Calycereae: hemaphroditae semine inverso.
- 3) Segregatae: synanthereae et eleutheranthereae homoianthae floribus singulis involucellatis.
 - a) Elephantopeae: compresse-involucratae squamis alternis conduplicatis, corollis palmatis.
 - b) Corymbieae: verticillato-diphyllo-involueratae corollis 5fidis, antherae demum liberae.
 - c) Echinopeae: exinvolucratae sphaerocephalae coroll. 5-partitis regularibus.

Conf. Conspectus No. 2121 -2744.

Anmerkung. Diese größte Familie ist mit einem ungeheuren und aller Bewunderung würbigem Aufwande von Menschenverstand nach Blicken auf Einzelnes, künstlich zertheilt worden. Den natürlichen Appus in ihr, nächst Berwachsung der Staubbeutel, das Gegenwirken der Prinzipien des Geschlichts, und dann die Entwickelung der Corolle, hat Linnée am klarsten unter Allen erfaßt. Neuere haben vom Erkennen, Fortschreiten und Wiederholen der Naturtypen immer mehr sich entwöhnend, diesen Appus wieder verloren und die Eintheilung auf Grissel und Corolle gebaut, die Familie künstlich und willkührlich vielsach zerfällt. Daher kam es, daß immer wieder Gattungen entdeckt wurden, bei denen man wie Fischer und Meyer bei Dipterocome sagen mußte: "genus in nulla ex tribubus a el. Cassini conditis apte collocandum" und solche Tribus müßten zur unzahl vermehrt werden, wollte man den Forderungen der Natur nur einigermaßen genügend versahren, einen Appenweiser und genetische Entwickelung würde man bennoch

Ordnung: Röhrenblumige. Sungenefiften.

auf diesen Wege zu erlangen, nimmer vermögen. Der in der natürlichen Familie liegende objectiv erschauliche Naturzustand ist aber höchst einfach und entwickelt sich in seiner genetischen Weise solgendermaßen. Der Typus oder das Wesen der Organogenese auf dieser Stufe besteht nämlich:

- 1) in Entwickelung der Antheren: "antherae ori untur" Flora germ. p. 211. Diese Antherenentwickelung erscheint auf dieser Stufe syngenetisch, d. h. in Berwachsung, d. h. im weiblichen Prinzipe, die Synanthereae bilden demnach den hauptsächlichsten Indesgriff der Familie auf allen drei Hauptstusen.
- 2) folgt das lebendig fortschreitende Walten des allgemeinen Geschlechtstypus, wie oben erklärt worden, und bildet die Abtheilung in den Hauptgruppen. Das Weibliche schreitet hier aus der Peripherie, d. h. also aus dem männlichen Prinzip, dem Männlichen zur Bermählung entgegen, dis die Homoianthae alle Differenz ausgleichen und die Echinopeae alle geschlossen Bereine als Einheiten wieder gesondert, um ein im Sphärischen, als so im allerhöchsten Abschlusse gesundenes Centrum endlich versammeln.
- 3) macht sich die Anticipation der Corolle aus der dritten Familie, geltend und zeigt uns eine parallele Entwickelung mit der Corolle der Campanulaceen, nur mit dem Untersschiede, daß sie noch tieser, wenigstens häusiger um so viel tieser beginnen muß, als die Campanulaceae durch die Lobeliariae thun, nämlich die Aufgabe lösend, aus dem einsfachsten Elemente, aus welchem die Corolle sich zu bilden vermag, aus einem Bande, sie zu schaffen. Diese Zungenbtüthchen kommen darum hier so häusig ver, doch allemal nur auf der niedrigsten Stelle. Ihr Zusammenrollen bringt ansangs nur die unregelmäßig zweilippige Corolle, wie bei der Lobeliacea, zu Wege, aber läßt diese auch auf allen Hauptstusen erscheinen, weshalb es künstlich seyn würde, diese Labiatistorae hier trennen zu wollen, da Neranthemum, Sogalgina, Zoegea und A. dasselbe männtiche Phänomen wiederholen und darbieten. Der dritte Grad der Corollenbildung ist dann der regelmäßige, wo die centrisch gewordene Blume schon mit Trachelium, Jasione und Phyteuma sich zu vergleichen vermag.

Wie fich in ber hauptgruppe, in ber ber Compositae, bas Centrum ber' Synanthereen, welches auch hier, wie in jeder erften Kamilie, in die erfte Gruppe fallen muß, burch Reinheit und Fülle von Formen ausspricht, ist wohl anzudeuten so wenig nothwendig, als die Bezichung ber Syncarpicae, Nanthieae und Ambrosieae auf die Cueurbitacae ichon an fich flar ift und die feitliche Beziehung, welche fich im Reimling der Calycereae, bann auch in ihren Reldhörnden auf die Dipsaceae, in letterem Moment insbesondere etwa auf Succisa corniculata u. a. ausspricht, auch burfte bie ber Segregatae auf bie Campanulaceae leicht von felbst erfannt werden tonnen. Bei den Campanulaceae merden wir feben, wie der Anpus fich in der Biederholung veredelt, bemerken aber hier noch, daß fo wie die Unthere, als die durch bas ganze höhere Pflanzenreich fraftig burchwaltende Untithese gegen bas Urweibliche, eine ber höchsten Rollen im ganzen Naturleben des Gewächses spielt, so auch die dieses Organenverhaltniß repräsentirenden Synanthereen einen gleichwichtigen Gegensag gegen die gange höhere Pflangennatur bilben, und unter allen den Familien, welche denfelben Typus: ,, antherae oriuntur" als ben ihrigen erkennen, bie ftartfte, und gerabe hier auf diefer Stufe barum die ftartfte Familie des Antherentopus find, weil hier bas Mannliche jum erstenmale flar heraustritt, d. h. jum erstenmale in seinem Bereich die ibm gebührende Bulle, bie Corolle gewinnt, indem es biefetbe fich mit: und durchbilbet.

find gesondert oder zur Einheit verschmolzen, meift spaltnarbig.

Ganzblumige.

Ordnung: Röhrenblumige. Rurbisgemadife.

83. Familie. Kurbisgewächse: Cucurbitaceae. Pistill: Fruchtenoten eingewachsen, nur am Abschlusse (Carica) frei, Griffel 3.

schnitten bes Relchs.

rohre dem Fruchtknoten angewachsen, bei Carica frei, Schlund die Blumenfrone tragend, Saum 5-fpaltia. Krucht fleischig rindig=beerenartig: Steinfrucht bis Rurbis, bei Sycios einsaamig, bei übrigen mit 3mandftåndigen 1 — 2 — 00-faamigen Saamentragern, welche halbe Scheibes mande bilben, Saamenftrang am Saamenende verdict, Saame aufrecht, Burgelchen am Rabel, Reimling ohne Gimeiß, Cotyledonen faft blattartig. Staubbeutel 2:fachrig, auswarts bei Nhandirob. und Cucurbiteae, einwarts bei Carica, bei Nhandirobeae und Carica zu 5-10 auf freien Staubfaben in der Basis der Blume eingefügt, bei ersteren mit deren Abschnitten wechfelnd, bei Carica doppelgablig, fo daß Beutel auf Staubfaden an der Bafis der Einschnitte, Beutel ohne Staubfaben aber vor den Abschnitten felbft auf dem Schlunde figen. Bei den Cucurbiteen (als Untithese durch Wieder: holung der Synanthereen) find die Staubgefage an Kaden und Beuteln verwachsen, bei einigen zur Dreigahl verkummert Cucumis, Cucurbita), Beutelfacher bei einigen fehr lang und schleifenartig gewunden; wo bie Staubgefage gesondert sind, sind auch diese Facher noch mehr gesondert. Blumenkrone mit dem Relchschlunde verwachsen, rehrig oder glockig, oder tief getheilt, die

Begekation. Stamm. Wurzel meist einjährig, bei einigen (Bryonia) Knollen ober Rübe und ausdauernd, Stengel meist einjährig, bei einigen zweijährig und verholzend (Jolissia), kletternd, meist steisbehaart, Zweige und Blätter zerstreut, diese gestielt, bei einigen einfach (Zanonia), meist handförmig zerstheilt. Blüthen zweihäusig und einhäusig, achselstäudig, bei den meisten Mhandirobeen und Cucurbiteen neben den Blüthenstielen auch verkummerte, als spiralig gewundene Wickelranken (Cirrhi). Die dritte Gruppe (Carica) ist baumartig.

Abschnitte bei einigen wellenartig, bei andern gefranzt, wechselnd mit den Ab-

Sruppen: 1) Nhandirobeae: epigynae eleutheranthereae introrsae, 2771
 —2772, 2770. (Kolbea est Passiflorea).

- 2) Cucurbiteae: epigynae synanthereae v. eleuth. extrorsae. 2746 -- 2765.
- 3) Papayaceae: hypogynae diplostemoneae introrsae, 2773.
- Anmerkung. 1) Die Familie bildet ben Gegensaß zwischen Synanthereen und Campanulaccen, welche in ber größten Anzahl ihrer Gattungen verwachsene Staubbeutel führen, sie
 also muß in ihrem Wesen, b. h. in ihren sich vollendenden Gruppen (Nhandirobeae und
 Papayaceae) freie Staubfäben haben oder gewinnen und ihr eigener Gegensaß in ihr, die
 mittlere Gruppe, Cueurditeae, stimmt wieder durch Syngenesie mit den Nachbarfamilien
 überein, so wie sie ihren näher benachbarten Gruppen sich zum Gegensaß bietet und das
 Gentrum der Familie durch die meisten Formen bestimmt.
- 2) Daß Gronovia fremdartig ist und näher bei Loasa steht, wird Niemand verkennen, wer sie einmal ordentlich untersucht hat. Ich habe dieß schon früher öfter gesagt, vergl. auch Nort. de. 11. p. 9. Bergl. Loasaceae.

Dronung: Röhrenblumige. Rurbisgewächse.

3) Ein Exemptar ber schönen Liane Jolissia (Telkairia Hook) überzog hier nach kurzer Zeit bie Wände eines großen Gewächshauses. Die Gattung gehört wegen ihrer Staubfäben mit geraden, gesonderten Beutein, allerdings wie ich sie gestellt habe, näher zu Feuillaea als zu Trichosanthes, welcher letteren sie nur durch die gestellt habe, näher zu Feuillaea ist jift. Die Bearbeitung der Cueurditaeen bei De eandolle ist leider von Seringe, daher erfährt man dert gar nicht einmal, ob Jolissia Antheren hat und erfährt in der ganzen Familie nichts, iber die hier gerade so wichtige Nichtung der Antheren überhaupt, werüber anch einige Andere schweigen. Im Zusammenhange ist dies Phänemen höchst wichtig.

84. Ramitie. Glockler: Campanulaceae.

Pistill einfach, Fruchtknoten eingewachsen, in den antithetischen Gruppen (1. Lobelieae, b) & B. Byrsanthes, 2) Stylidiariae, b) Scaevoleae, 3) Campa-Griffel aus 2 - 3 verschmelzen, nuleae, b) Canarineae) freinerbend. mit 1 - 2 - 3 - 5 - 6 - 8 Narben, bei den Lobelicen, Scae: voleen und Goodenicen mit becherartigen, am Rande gefaserten Schleier ibs: bar umgeben, bei übrigen biefe Safern unter den Narben über den Griffel burftenartig verbreitet. Reldhrobre um den Fruchtknoten berumgewachsen, Frucht meift kapfelartig, einfachrig, mo in der Untithese frei oder halbfrei. die Scheibewand zusammengezogen erscheint (Clintoniene, Forstera), vielfag= mig, 1 — 4=fachrig, Steinfrucht oder nußähnlich (Scaevol.) mit 1 — 2 aufrechten Saamen, bei ben übrigen 2 - 3-fachrig vielsaamig, mit Deckel auffpringend (Hypsela, Sphenoclea), aufreißend (3. B. Prismatoearp), mit Löchern aufspringend (Campanula), ober beerenartig und nicht aufspringend, (Delisseene) endlich halbfreie Rapfel mit Klappen aufspringend (Canarineae) Sanmentrager 2. mandfiandig ober auf der breiten Scheidemand verschwimm: end (Clintoniene), dann 2 fcmammige langs an der Scheidemand angewachsen (Lobeliene), dann bei den vollendeteren Gattungen eine Mittelfaule, bei Jasione halb, bei ubrigen gang, mit schwammigen Saamentragern, welche fast Mittelfaulchen in den Kachern bilden (Phyteuma) oder blos in die Kader hineinragen und mit den Scheibewanden wechseln (Camp.). Saame bei ben meiften klein und zahlreich, Giweiß fleischig ober fast olig (Stylid.). Reim: ling in der Basis aufrecht, gerade, langliche, bei Scaevol, und Good, rund: liche Cotyledonen. Saamen bei Goodenia großer, im Fach aufsteigend-einreihig, bei Scaevol. einzeln oder gepaart, bei beiden Gruppchen nuffartig, bei Good. mit vertifalem Flügelfaume.

Staubbeutel bei Stylidium 2-paarig, parallel und horizontal über der Narbe liegend, bei übrigen 5, vertikal, aufrecht, zweisächrig, bei einigen 5 — 6 — 8, bei Lobeliariae und Stylidiariae meist an den Randern verwachsen, bei Campanulariae frei, nur bei einigen (3. B. Jasione, Phyteuma) während der Entwickelung zusammenhangend. Staubsäden bodenständig, verwachsen, bei Stylidium ganzlich mit dem Griffel verschmotzen, bei der dritten Gruppe frei. Blume röhrig, mit klappig 5-spaltigem Saum, unregelmäßig, zweizlippig oder fast regelmäßig (3. B. Isotoma), bei den vollkommensten regelmäßig erst schmal 5-theilig, dann glockensörmig, endlich sternsörmig (Michauxia). In der Antithese ist der Saum wellenrandig und übergelegt.

Ordnung: Röhrenblumige. Glöcher

Begetation. Stamm: Burzel bei vielen knollig, bei ben meisten aftig, Stengel krautartig, bei wenigen holzig (3. B. Goodenicae), Blatter zerstreut und wechseschot, bei Canarina gegenüber, vom linealischen alle längliche, herzsörmige und rundliche Umrisse durchtausend, bei wenigen sleischig (Scaevoleae) ober hohl (Lobelia Dortmanna), kahl oder verschiedenartig bekleidet. Bluthen zwitterslich, bei einigen achsels bei andern endständig, kopfartig, umhüllt, fast Kolben (Sphonoclea), Alehre, Traube, Nispe.

Gruppen: I) Lobeliariae: synanthereae microspermae.

- a) Clintonicae: 1-loculares operculatae vel 1 3 valves. —
 Hypsela Presl. Lysipoma Knth. Clintonia Dougl. Grammatothea Presl.
- b) Lobelicae: 2-localares bivalves. Metzleria Presl. Myopsia Presl. Dobrowskya Presl. Monopsis Salish. Rapuntium T. Tylomium Presl. Solenopsis Presl. Lobelia L. (cum Siphocampylo Cham.). Euchysia Presl. Byrsanthes Presl. Isotoma R. Br.
- c) Delisseeae: baccatae (bacca siccav. succulenta). Trimeris Presl. Pratia Gaudich, Macrochilus Presl. Delissea Gaudich, Kittelia Rehb.*) Rollandia Gaudich. Clermontia Gaudich, Centropogon Presl.
- 2) Stylidiariae: gynandrae et synanthereae macrospermae.
 - a) Stylidicae: gynandrac. Conspect. 1918 1921.
 - b) Scaevoleae: synanthereae hypogynae, locul. 1 2 spermis. Conspect. 2782 2784.
 - c) Goodenicae: synanth. aut eleuth, seminibus seriatis, Conspect. 2774 2781.
- 3) Campanuleae: demum eleutherantherae, microspermae.
 - a) Pongaticae: ex apice operculato disseminantes. Sphenoclea Gärtn.
 - b) Campanuleae; e lateribus laceris disseminantes, Phyteuma L. Petromarula Dec, Prismatocarpus l'Herit. Campanula L. Specularia Dec, Trachelium L. Adenophora Fisch. Symphyandra Dec, Musschia Dumort, (Chrysangia Lk.) Merciera Dec. Michanxia l'Herit,
 - c) Canarineae: ex apice lacero vel plurimis libero, valvato dehiscentes.
 - a) Jasione L.
 - β) Lightfootia UHerit. Cephalostigma Dec. Campanumoea Dec. Codonopsis Dec. Canarina L. Platycodon Dec. Wahlenbergia Schrad.
 - y) Roëlla L.

^{*)} Der Name Cyanen, welchen Gaudichaud gegeben, bezeichnet langst bekannte Thiere. Die schöne Gattung wird weit passender den Namen jenes geistweiten Pflanzenphysiologen tragen, welcher in gegenwärtiger Familie, auf die Unterscheidung der Gruppe der Jasioneen aufmerksam machte.

Ordnung: Röhrenblumige. Glöckler.

Anmerk. Alle Antithesen und Synthesen werben hier von selbst klar, wenn man sich fragt, was man in ber Natur sehen wird, und nicht blod, was man etwa sehen will. Daß die Hauptantithese in den Corollen der Scävolcen und Goodenieen die Corolle der Centralgruppe, der Cneurbitaceae wiederholt, scheint nech nicht aufgesallen zu seyn, odwohl die an ihren Rändern welligen Abschnitte derselben leicht dabin führen kennten, diese Beziehung zu sinden. Gben so sinde auch nicht unwahrscheinlich, daß der Becher um das Stigma die mit Concentration des Stigma miteoneentrirte Umgebung der Stigmaten der Cucurditaceen, wieder seyn kann. Es ist nicht unmöglich, daß da schen bei Carica das Stigma centrisch geworden, auch der Stern um dasselbe einem Narbenschleier vergleichbar erscheint, indessen gehört dazu die Untersuchung der lebendigen weiblichen Btüthe, die ich jeht nicht zur Hand haben kann.

Wie aber bie ganze Familie burch Erreichung ber Finfzahl in Sonberung bes Männtichen und in Verschmelzung bes Weiblichen, die britte Ordnung verspielend einleitet, diese Ordnung durch die saftigen Früchte ber Delissen und die sternförmigen Alumenkronen der Michauxia u. a. in Ginzelnheiten schon andeutet, das ergibt sich bei Kenntnis der Objecte, von selbst. Sphenoelea sinde ich nach so eben wiederhotter Untersuchung allerzdings für obigen Plas geeignet, ich sehe, daß sie, obwehl mit Phytolacea stricta habituelt vergleichbar, bech eigentlich das weibliche von Hypsela wiederholt, während die Correlle verkümmert ist und die kurzen Staubsäden frei.

35. Familie. Lippenblnthler: Labiatae.

Pistill frei, Fruchtknoten viertheilig, Theile ganz gesendert, in ein fleischiges Polster eingesenkt, Griffel zwischen ihnen im Mittelpunkte eingesetzt, gestreckt, vertiskale: horizontal gespaltene Narbe. Bei den vollendeteren der Fruchtknoten wieder verschmolzen, Griffel endständig. Kelch röhrig oder glockig-5-zähnig oder 5-theilig, 2-slippig oder regelmäßig. Frucht bildet 4 Nüßchen (als Theilstücke einer vergebildeten 4-sächrigen, 4 saamigen Kapsel, bei Prasium Steinsrüchtchen, bei den Verbencen wird die Frucht zum Schlauch, zur sächrigen Kapsel und Steinsrucht. Saame nüßchenartig, bei einigen Verbeneae gepaart, Eiweiß sehlt oder ist dunn, Keimling aufrecht, bei Selagineae hängend, Cotvledonen flach.

Staubbeutel 4, bei wenigen 2, sie find bei einigen einfachtig, bei den meisten 2-fachtig, Facher ausgespreizt oder parallel, ausliegend auf 4 Staubfaden, von denen 2 kurzer und 2 langer sind, bei Salvia die Beutelfacher parallel durch einen langen Steg (Connectivum) getrennt, welcher im Scharnierges lenke des kurzen Staubfaden liegt. Blumen hepogynisch, abfallend, röhrig mit lappigem, meist 2-lippigen, auch rachensormigem Saum, von dem die Oberlippe eingekerbt und die Unterlippe Ilappig ist, bei den meisten mit deutlichem Schlund. Die Nöhre trägt die Staubsäden. Bei den Verbencen wird die Blume in einigen Gattungen trichters und präsentirtellersormig, der Saum res gelmäßig 5-spaltig, die Staubsefäße regelmäßig und gleichlang.

Wegetation. Stamm: Wurzel ein = und zweijahrig, meist perennirend, Stengel und jungere Zweige vierkantig, Berzweigung und Beblätterung gegenüber, Blatter mit Delgrubchen, meist gestielt und ferb = ober fagerandig, in langlichen Umriffen ober in runden, bei sehr wenigen handsormig oder fiederspaltig (Leo-

Ordnung: Schlundblumige. Lippenbluthter.

nurus, Nepeta pinnata, Phlomis pinnata) geadert, bei vielen rungelig. Verbeneae auch einige quirlartig und lederartig glangend, bei menigen aes fingert (Vitex) und fiderspaltig zusammengesetzt (Verbena). Dberfte Blatter Bluthenstand quirlartig achselstandig, Stielchen geben in Deckblatter über. an der Basis oder an ihrer Theilung mit Deckblatteben 1 - 2 - 3 - 5= bluthig oder trugdoldig (Nepeta), bei einigen die Quirl ffrauß : oder ahren: artig gedrängt, fcheinendständig, bei den Berbeneen außer diesem Bluthenftande (Vitex) auch Ropfchen, zum Theil mit Quirlhulle (Lantana), und endftanbige wirkliche Achren mit alternirenden und zerftreuten Bluthen (Verbena), fogar in fleischige Achse eingesenkt (Stachytarpheta), oder in endståndigen Doldentrauben (Verbena Aubletia), Trugdolden (Volkamera) und Trauben (Duranta) und Rifpen (Alovsia, Tectona). Bluthen zwitterlich, bei wenigen polygamisch, dann doppelgestaltig (heteromorph) mit großer und kleiner Blumenkrone, langem Griffel mit kurzen Staubfaben und kurzem Griffel mit langen Staubfaben andernd.

Gruppen: 1) Leioschizocarpicae: nuculae laevigatae.

- a) Nepetariae: calyce subregulari 5 10 dentato.
 - a) Mentheae. Lycopus L. Mentha L. Preslea Op. Isanthus Mchx. Colebrookia Rxb. Perilla L. Tetradenia Benth. Elsholzia (Elsh. Cyclostegia. Aphanochilus) W. Dysophylla Blume. Pogostemon Dsf.
 - β) Origaneae. Satureia L. (Sat. Tragoriganum, Pycnothymus), Origanum L. Majorana T. Amaraeus Buth. Monardella Buth. Pycnanthemum Mchx. (Tullia, Brachystemum). Bystropogon UHerit. (Byst. Minthostachys). Cunila. L. Ziziphora L. Blephilia Rafin. Monarda L.
 - y) Nepeteac.
 - 22) Stachydeae: Galeopsis L. Anisomeles R. Br. Betonica L. Stachys L. (Alopecura, Eriostachys, Catostachys, Stachiotypus, Olisia, Chamaesideritis, Ambleia, Zietenia). Sphaeele Buth. Chasmonia Prsl. Lagochilus Buth, Lamium L. (Lamiopsis, Lamiotypus, Grvala, Galeobdolon). Leonurus L.
 - 23) Marrabicae: Anisodontium Rehb. Lagopsis Buth. Marrubium L. Sideritis L. (Ensideritis, Empedoclea). Lavandala L. Craniotome Rehb. Ballota L. (Ball. Beringeria, Acanthoprasium). Panzeria Mach. Lasiocorys Enth. Roylea Wall. Otostegia Benth.
 - 77) Phlomiteae. Leucas R. Br. (Hemistoma, Loxostoma, Ortholeucas, Astrodon, Plagiostoma). Leonotis Buth, Phlomis (Phlomitis R. Phlomis). Notochaete Buth. Eremostachys Buth. Eriophyton Buth. Molnecella L. Achycospermum Buth, Colqubounia Wall.
- b) Salviariae; calyce irregulari bilabiato.

Ordnung: Schlundblumige. Lippenbluthler.

- a) Melisseae. Burgsdorfia Much. (et Hesiodea Much.) Calamintha T. Much. (Acinos, Calam., Calomelissa). Melissa L. (Meliphyllum, Macromelissa, Heteromelissa). Tbymus L. (Serpyllum, Mastichina, Pseudothymbra). Micromeria Buth. (Piperella, Hesperothymus, Pseudomelissa). Hedeoma Pers. (Hed. et Mosia). Gardoquia Rz. Pav. Glechon Spr. Keithia Buth. (Keithia, Gymnocylix). Eriothymus Buth. (et Rhabdocaulon). Tbymbra L. Dicerandra Buth. Pogogyne Buth.
- 3) Ocymoideae, Hyptis Jeq. (Hypenia, Siagonarrhen, Umbellaria, Buddleioides, Minthidium, Pectinaria, Mesosphaeria. Polydesmia, Cephalohyptis, Xanthiophaea, Trichosphaeria, Oocephalus, Eriosphaeria, Cyanocephalus, Cyrta, Plagiotis, Apodotes, Spicaria, Gymneia). Marsypianthus Mart. Peltodon Pohl. Moschosma Rehb. Orthosiphon Buth. 'Acrocephalus Buth. Mesona Blume. Geniosporum Wall. Ocimum L. Pycnostachys Hook. Aeollanthus Mart. Anisochilus Wall. Coleus Lour. (Solenostemon, Aromaria, Calceolus). Plectranthus l'Herit. (Amethystoides, Pyramidium, Isodon, Melissoides, Heterocylix, Celeoides, Germanea). Hoslundia L.
- y) Salvicae. Audibertia Bnth. Salvia T. L. (Plethiosphace, Aethiops, Horminum T. Eusphace, Drymosphace, Hymenosphace. Hemisphace, Gymnosphace, Heterosphace, Notiosphace, Echinosphace, Pycnosphace. Microsphace, Calosphace). Meriandra Bnth. Rosmerinus T. L.
- e) Prasicae: calyce bilabiato vel subregulari post anthesia aucto vel inflato.
 - 2) Prunelleae: Horminum L. Lepechinia W. Prunella L. Cleonia L.
 - 3) Melitteae: Melittis L. Physostegia Benth. Macbridea Benth. Synandra Nutt. Eriope Benth.
 - 7) Prasieae genuinae: Prasium L. Stenogyne Benth. Phyllostegia Benth. Gomphostegia Benth.
- 2) Trachyschizocarpicae: nuculae subcohacrentes reticulato-foveolatae aut granulatae,
 - a) Tenericae: Ajuga L. (Chamaepytis, Bugula, Pseudanisomeles). Amethystea L. Trichostemma L. (Streptopodium, Orthopodium). Teuerium T.L. (Scordium, Chamaedrys, Polium, Scorodonia. Stachyobotrys, Pycnobotrys, Teueris, Teneropsis, Leucosceptrum Sm.). Phleboanthe Tsch. Cymaria Benth. Lophanthus Benth. (Vleckia Bafin.) Hyssopus L.
 - b) Scutellarieae, Scutellaria L. (Galericularia, Maschalostachys, Stachymaeris, Heteranthesia, Lupulinaria). Hymenocrater Fisch. et C. A. Mey. Perilomia K. II. B.
 - e) Prostanthereae. Hemigenia R. Br. Westringia Sm. Micro-

Ordnung: Schlundblumige. Lippenbluthter.

corys R.Br. — Hemiandra R.Br. Prostanthera Lab. Cryphia R. Br. Chilodia R.Br.

- 3) Angio e arpica e: stylus germini concreto apicalis, drupa v. capsula.
 - a) Verhencae: drupaceae orthospermae, Collinsonia L. Verbena L. etc. cf. Conspect. 2894 2940.
 - Platunieae: baccatae. Monochilus Fisch, et Mcy. Holmskioldia Retz.
 - c) A canthariae: capsulares capsula retinaculis etastice dehisceus (calycem, corollam, stamina habitumque tribuum antecedentium repetentes).
 - a. Acantheae: semina retinaculis uncinatis suffulta. Hygrophileae: Hemiadelphis N. v. E. Hygrophila N. v. E. -Ruellicae: Echinacanthus N. v. E. Dipteracanthus N. v. E. Ruellia L. Aechmanthera V. r. E. Stenosiphonium N. r. E. Strobilanthus Bl. Goldfussia N. v. E. Asystasia Bl. Petalidium N. v. E. Dyschoriste N. r. E. Leptacantinus N. v. E. - Phlebophyllum N. v. E. Adenacanthus N. r. E. - Barlerieue: Asterantha N. v. E. Barleria L. Lophostachys Pohl. Aetheilema R.Br. Lepidagathis W. Neuracanthus N. v. E. - Acantheae genuinae. Blepharis Juss. Acanthus L. Dilivaria Juss. - Andrographideue. Erianthera N. v. E. Haplanthus N. v. E. Andrographis Wall. - Diclipterae: diandrae dissep. solub. Rungia A. v. E. Dieliptera Juss. - didynamae: Blechum Juss. - dissep, adnato: Amphiscopia N. v. E. Peristrophe N. v. E. Hypoëstes Sol. Raphidospora N. v. E. - Justicicae Eranthemeae: Frantheman R.Br. Justicia L. Rhinacanthus V. r. E. -Just. Ruelliariae: Cryptophragminm V. r. E. Phlogacanthus N. v. E. Loxanthus N. v. E. Endopogon N. v. E. Crossandra Salish. - Justic, Gendarusseae: Rostellularia Rehb.*) Hemichoriste N. v. E. Graptophyllum N. v. E. Beloperone N. v. E. Adhatoda Herm. Gendarussa Rumph. Leptostachya N. v. E. Gymnostachium N. v. E.
 - Elytrarieae: retinaenla in papillae formam contracta, semina parva scrobiculata ferentia nec Infeientia. —
 au. diandrac. Elytraria I ahl. Nelsonia R Br.
 - $\beta\beta$. didynamae. Adenosma R.Br. Ebermaiera N. v. E_* Elytracanthus N. v. E_*
 - 7. Thunbergieae: semina retinaculis in cupulam corneam di-

^{*)} Rostellaria N. v. E. habe ich ein wenig abanbern muffen, ba bie Boologen jenen Mamen langst fur eine schnedengattung anticipirt haben.

Ordnung: Edylundblumige. Lippenblütbler.

latatis seminique adnatis suffulta, Thunbergia L, Meyenia N, v, E. Hexacentris N, v, E.

Unmerkung. Die Momente ber Metamorphofe in biefer fchonen und ungertrennlich natürstichen Kamilie find folgende:

- 1) Beibliches Inpifches: "ovaria oriuntur et combinautur." Flora germ. p. 305.
 - 1. Die vier platten Nußchen um die Griffelinsertion herum sind scheinbar nur nactte Saamen: Leioschizocarpieae Nepetariae Salviariae und bilden sich fert zu Steinfruchtchen: Prasieae.
 - 2. Die vier Nüßchen sieben auf ber Ausbitdungsstufe berjenigen ber Asperisoliaceae, in der zweiten Gruppe: Trachyschizocarpicae. Manchertei Formen spielen vor, bei mehreren die der Anchusa etc., bei Perisonia sogar die von den Cynoglosseen.
 - 3. Die Frucht wird hier in der weiblichen Fortbildung aus dem getrennt früchtigen Zustandezu einer Ganzfrucht, aus dem sehizocarpium ein icliocarpium, darum in unsunterbrochener Entwickelung zur Steinfrucht oder Kapsel mit endständigem Griffel, wie bei den verwandten, hier anticipirten Asperisoliaecen und Convolvulaceen, also 3) Angiocarpicae.

Das unmittelbare Bindeglied ift Collinsonia, in der jungen Blüthe eine Leioschizocarpica, zur Fruchtzeit eine Verbenea mit einziger einsaamiger Steinfrucht, mit Spur vom Endariffel! —

2) Das entgegentretende Manuliche durchläuft, jenen Momenten untergeordnet, in seinem entgesgengesesten Prinzipe die Metamorphose seiner Staubfäben und Corolle aus dem dis andrischen Zustande zum bidpnamischen, von der röhrigen Corolle zur schlunds und saums blütbigen bis zur Regelmäßigkeit der trichter und präsentirtellersörmigen Corolle der Convolvulaceen in deren hier erstandenem Vorbilde Thunbergia.

Daß die erste Ordnung die typischen Formen enthält, die zweite im Typischen, d. h. in der Frucht, an die Usperisoliaecen erinnert, und die dritte die Convolvulaecen, wie Potemeniaecen repräsentirt, ist an sich seichst klar und springt sedem, wer die Formen kennt, in die Augen, er darf nur nachsehen, wie die Gattungen Hexaeentris und Thunbergia sich in unseren Gewächshäusern um alle ihre Nachdarn herumwinden und mit ihren zablreichen und ebenso hinfälligen Ipomäenblüthen die schönen Gruppen ausschmücken, welche sie mit ihren zurten Guirlanden umschlingen. Man sucht also die Spur der Stimme der Natur nicht vergeblich, wo man geneigt ist, sie sehen zu wolzen, überall spricht sie treulich durch ihre Typen Vergangenes und Künstiges aus.

3) Weibliches Unticipirtes: Stigma und Reich.

Die vertikal gespattene Narbe bilbet sich durch Cleonia in ber Bierzaht zur Barmonie mit ben Fruchtknotenfächern und gelangt endlich in ben Berbeneen zur Ginheit.

Der Relch, aus 5 — 10zähnigem Zustande der Nepetariae begonnen und regelmäßig gewerden, geht durch den zweisippigen Zustand der Antithese: Salviariae, welche sich nach den Tropen hin herrlich entfalten, zum sich fortbildenden, sortwachsenden Zustande der Prasiene über, und sindet in der zweiten und dritten Hauptgruppe meist regelmässige, vollendete Formen.

Ganzblumig ..

Ordnung: Schlundblumige. Rauchblätterige.

86. Kamitic. Nauchblätterige: Asperisoliaceae.

- Piftill: Fruchtknoten Atheilig, die Theilstücke in den Blüthenboden eingefenkt, der Griffel zwischen ihnen im Mittelpunkte stehend, spaltnardig, bei den höher stehenden Gruppen der Fruchtknoten ganz, der Griffel endständig, Narde zweislugelig odet gabelartig vierspaltig (Cordieae), oder einfach. Kelch Stheilig, meist fortwachsend oder hinwelkend. Frucht auß 4 Nüschen, 1) in den Boden eingesenkt, unten mit Nabel, aufrecht, 2) an eine Griffelsäule angewachsen, hängend (Cynogloss.), 3) kapselartig, später 4fächrig aufspringend (Neliotrop.), Saamen hängend, 4) Steinstucht mit Steinkernen, Kern einstamig (Tornefortieae), hängend, mit dünnem Eiweiß, 5) Steinstucht mit gefächerten Steinstern, Fächer einsamig, Saamen hängend an langer Nabelschnur. Keimling (ausgenommen bei den Tournefortieen) ohne Eiweiß, Cotyledonen flach, schmal an griffelsemigem Keimling (Uydrophylleae), längsgefaltet (Cordiaeeae), 4 Getyledonen nur bei Benthamia.
- etaubbeutel 5, meist ausliegend oder aufrecht auf Staubsiden in der Blumens röhre mit den Saumabschnitten wechselnd, beginnen (Bedium) didenamisch mit einem fünsten unpaarigen, dann regelmäßig fünsundunig, bei wenigen (Cordia) 6—7männig, in der Knospe eingebogen bei Hydrophylleae.

 Blumenkrone röhrig, mit Schlund, Saum bei den ersten zweilippig (Echium), bei den übrigen präsentirtellers oder trichtersörnig mit regelmäßig Sspltigem Saum, in der Knospe umgelegt, bei wenigen rads und sternsörs mig (Borrago). Im Schlunde sigen bei einigen unter der Mitte der Saumsabschnitte, also mit den Staubbeuteln alternirend, Gewöldsschuppen (sornices) welche bei einigen dicht zusummenschließen, bei wenigen Kalten (Heliotrop.), bei den wenigsen Pinsel (Pulmonaria).
- Begetation. Wurzel einfach oder astig, Stengel nehst Beblätterung meist steifs haarig oder striegeschaarig, meist astig, Blätter wechselnd, nur bei wenigen (trydrophyllium) gegenüber, einfache längliche Formen, nur bei wenigen (trydrophylleae) handsermig und gesiedert, auch lederartig (Ehretia). Blüsthenstand bildet achsels und endstandige paarige Tranben, welche sich spiratig auswätzt relien, bei wenigen Delbentrauben (Hydrophylleae) und Trugdolden (Tournesortieae, Cordia). Blüthen zwitterlich, auch heteromerph wie bei vostiger Familie, (vergl. Pulmonaria Fl. germ. et pl. crit.)

Gruppen: 1) Schizocarpicae, stylus inter carpidia.

- a) Echicae: naculae basigenae, faux pervia; 2943—2960 et Echiopsis Rehb. (E. fruticos etc. cor. regulari, stigmate simplici differt.)
- b) Borragineae: nuculae basigenae, faux fornicibus instructa. Wyesotis L. Anchusa L. Stomatechium Lehm. Solenanthus

Exarrhena R.Br. Borrago L. Symphytum L.

c) Cynoglosseae: nuculae styligenae faux pervia: Plagiobotrys Fisch, et Mey, Arnebia Forsk, Trichodesma R.Br. Rindera

Ordnung: Schlundblumige. Rauchblätterige.

Pall., fanx fornicibus instructa: Rochelia Rehb. Echinospermum Sw. Cryptantha Lehm. Botryospermum Bunge. Asperugo L. Omphalodes T. Mattia Schult. Cynoglossum L.

- Idioearpicae: stylus terminalis, fructus juniores integri demum dehisennt aut drupaeei indehiseentes. Flores cymosi.
 - a) Heliotropiceae: nuculae membrana demum partibili inclusae, stigma simplex.

Tiaridium Lehm, Heliotropium L. Preslaca Mart.

- b) Tournefortieae: nuculae albuminosae in drupa, stigma bifidum. —
 - Messerschmidia L. Tournefortia L. Rhabdia Mart. Beurreria Jeq. Ehretia L.
- c) Cordicae: nuculae 1— pluri-loculares in drupa, stigma quadrifido-dichotomum,
 - Cordia L. Patagonula L. Varronia L. Cardiopsis Hamilton.
- Capsulares: capsula 1—2-locularis placentifera oligo-poly-sperma, semina pendula albuminosa, embryo styliformis demissus.
 - a) Ellisieae: caps. bilocul. in dehiscens 4-sperma. Ellisia L.
 - b) Hydrophylleae: caps. 1-locularis bivalvis, placentis basigenis 4-sperma.

Phacelia Juss. Hydrophyllum L.

c) Nemophileae: capsula 1-locularis bivalvis 4—00sperma, seminibus invicem supra sibi impositis. —

Nemophila Barton, *) Entoca R.Br.

Anmerkung. Diese antithetische Familie stellt in der Thesis (Schizocarpicae) ihren neuen Typus auf, durch die von Seiten des Männlichen entgegengesetzt Fünfzahl vermittelt, übrigens das didynamische Verhältniß in Staudgefäßen und Blumenkrone im Echimn nachbildend. Das Centrum, folglich die höchste Entwickelung der Familie, schreitet vor zu den trepischen Formen der Hauptgruppe (Idiocarpicae), nachdem schon in der verigen die Cynoglossen dies Centrum für die Fruchtbildung angedeutet und erstrebt hatten. Die Absnahme vom Appus repräsentirt sich durch die dritte Gruppe (eapsulares), welche im Untergange des Typus der Asperisoliaecen die Borbildung der Convolvulaecen, inshesondere der Polemoniaecen erfassen, denen ihre Gattungen so nach etreten, daß nur ihr antithetisch umgeskehrter Reimling sie von ihnen trennt. Aechnliches machen schon die Cordicae klar.

Die Antithese bes Männlichen unterbrückt sehr balb bie bibynamische Form von Echium und Echiopsis und führt dem pentandrischen Zustande noch die Gewölbschuppen zu, welche burch ihre Stellung zwischen den Staubfaben ihre Stipularbedeutung beurkunden und bei

^{*)} Die schönen neuen Arten N. atomaria, insignis u. tanacetisolia blüben so eben, N. insignis bat febr ausgezeichnete nectarothecae, die ich fast naviculares nennen möchte, bei ersterer besteben sie aus einem haarkrange. Die herriiche Entoca viseida u. Wrangeliana blüben ihnen zur Seite.

Ordnung: Schlundblumige. Rauchblätterige.

ber britten Gruppe auch wirklich beutlich getheilt sind, wedurch sie auf ein zweireihiges, ist in der britten Ordnung möglichst vollendetes Verhältniß der Sorolle hindeuten. Wie übrigens in ihnen erst, der Asperisoliaceentypus endlich beruhigt erscheint, so muß man auch in der systematischen Exposition dieses schönen Naturganzen nicht in unklarer Besichauung das Einzelne zerstückelt begehren, man muß der Entsaltung des Typus willig solgen, so weit in ihm die Natur selbst sich verzweigt. Das war einst Jussieu's tressliche Weise.

87. Kamilie. Windengewachse: Convolvulaceae.

- Pistill einsach und frei. Fruchtknoten 1-4-3skächrig, mit Drüsenpolster umgeben, Griffel einsach, nur in der Untithese (Hydrol.) tief getheilt, Narbe zweilappig oder dreispaltig, bei andern centrisch kepf oder schildbermig. Kelch 5-spaltig, fortwachsend. Frucht kapsels, bei wenigen beerenartig 1-2 4-3skächrig, Scheidewand am Nande der Klappen in den centralen Saamenträger übergehend, Kächer 1-2-00ssamig, Saamen meist kantig, aufrecht, Eiweiß sparsam, schleimig, Keimling gerade, Cotyledonen rundlich gewöldt (Hydrol.) oder flach (Polem.) oder zusammenges rollt (Convolvuleae). Saamenschaale löst fich in Schleim mit vielen Spiralen bei 1)
- Staubbeutel 5, zweifächrig, Fächer gefondert (Hydrol.), meist parallel anliegend, längs aufspringend aufliegend, bei der Hauptgruppe aufrecht. Staubfaben ungleich oder gleichlang der Röhre eingefügt, bei einigen an ihrer Basis erweitert (Hydrol.). Blume präsentirtellers, trichters, glockens und radförmig, Saum Sectig oder 5stheilig, Theilstücke umeinandergelegt oder die ganze Blume längs gefaltet, vor und nach dem Blühen zusammengedreht (Convolv.).
- Begetation. Stamm: Wurzel bei einigen knollig, bei andern einfach oder aftig, Stengel aufrecht oder windend, meist krautartig, auch milchend (Convolv.), bei wenigen holzig. Blätter achselständig, längliche, herz = und spießförmige Umrisse oder getheilt und gesiedert. Blüthen zwitterlich.

Gruppen: 1) Polemoniariae: tristigmaticae, cotyledonibus planis.

- a) Phloginae, suboblique tubiflorae oppositifoliae: Phlox L. b)Gilicae, rectitubiflorae opp.vel alternifoliae oligospermae: Welwitschia Rehb. (Hügelia Benth.) Linanthus Benth. Leptosiphou Benth. Fentzlia Benth. Gilia Cav. (Bactylophyllum, Ipomopsis, Eugilia). Aegochloa Benth. Courtoisia Rehb. (loculis biserialipolysp.) Collomia Nutt. Hoitzia Juss. Cantua Juss.
- c) Polemonicae, campaniflorae polyspermae, loculicidae: Polemonium L. septicidae: Cobaca Cav.
- Hydroleeae: schizo-2-3-styles, 2-3-1-loculares polyspermae, cotyledonibus convexis: Wigandia K. H. B. Sagonea Aubl. Nama L. Hydrolea L. Codon L.
- 5) Convolvale a e: holostyles 2-1 stigmaticae, cotyled, corrugatis, Conspect, 2992 3016. (excl. 3000 et 3001).
- Unmerk. Die Polemoniarien eröffnen den neuen Typus schon in der Dreizahl, mahrend vorige aus der niedern Zweizahl hervergingen. Sie beginnen mit Rücknahme gewisser Berbeneen aus der Familie der Labiaten; die bei einigen, z. B. Phlox setacen sehr schief gebaute Blume und die ungleiche Länge der Ctaubfaben, so wie die Form der Caamen

Orbnung: Edylundblumige. Binbengewächse.

deutet wesentlich barauf bin. Auch find bie Formen von Phlox fast bie einzigen, mit, wie bei ben Labiaten, gegenüberfichenden Blattern. Die Giliege und Polemonia wieberholen bann bie Sybrophylteen. Die Sybroleen bieten eine große Untithese burch Trennung des Briff: ets, mahrend ihre Blume und ber gange Sabitus bie Asperifoliaceae reprafentirt. Die Convolvuleae bitten bie Sauptgruppe, im Weiblichen am weiteften wieder gurudkehrenb, spaltgriffelig und mit Schlauchfrucht 1:saamig: Cressa, paarigezweisaamig: Diehondra. mit 4 Rufden: Falkia, bis in ber reichften Gattung Convolvulus alle Formen fich vereinen und ausgleichen. Courtoisia vergl, im Hortus bot, 1829 ic. 208.

88. Familie. Globulariaceae. Globulariaceae.

- Pistitt frei und einfach, Fruchtfnoten 1-2-3-4 fachrig mit einzelnen ban: Griffel gestreckt, 2-3- Inarbig. Reld 3-5: genden Saamchen. theilig, fast spelzig ober saamenfederartig (Brunonia), endlich regelmäßig mit Stheiligem Saum (Myoporinae). Frucht in 1 - 2 saamigem Schlauch (Glob. Hebenstr. Selag.), oder Steinfrucht mit 2 - 3 - 4füchrigem Stein, beffen Sacher 1 - 2faamig find. Gaame hangend, Gimeiß fleifdig, Reimling achsenftandig, Würzelchen nach oben, Cotyledonen langlich. In der Untithefe (Brunonia) die Narbe mit Hippigem Schleier, der einzelne Saame aufrecht und ohne Gimeiß.
- Stanbbeutel ein: bis zweifadrig, 2 (Agathelepis) bis 4 auf bibynamifden Staubfaben, welche am Rande der Lippe anhangen (Hebenstr.), tief in ber Rohre eingefügt find (Glob, Selag. Stenochil, Eremoph. Pholid. Bout.), end: lich regelmäßig pentandrifch (Myoporum). - Blumen frone einlippig, an: ftatt der Unterlippe mit hopogenischer Drufe (Hebenstreit.), oder zweilippig, wo die Oberlippe klein und zweispaltig, die Unterlippe groß und dreifpaltig (Glob.), oder bie Oberlippe breit und 43ahnig, die Unterlippe fleiner und ein: fpisig ift (Stenochil.), ober prafentirtellerformig mit fast regelmäßig 5theiligem Saum (Selago, Brunonia), trichterformig und regelmäßig, funfspaltig (Myo-Die Frudyt umschießend und auf ihr vertrocknend (Glob. Brun.), oder abfallend (Myoporum).
- Begetation. Stamm: Wurzel einfach ober aftig, wenige einjahrig (Hebenstr.). meist perennirend oder holgig, Schaft (Brunonia), Stengel frautartig, boch meist unten verholzend, oder friechend bann mit fchaftabnlichem Bluthentrager Glob. nudicaul.), bei übrigen strauchartig und fast baumartig (Bontia, Myop. insul.). Blatter leberartig, vom halbstielrunden und linealischen durch langlide Kormen, auch end: und randgahnig, meift allseitswendig, gahlreich umlaufend, bei wenige ngegenüber (Selago myrtifolia Rchb, hort.ic, 223, Myopor, oppositifolium R.Br. Rebb. pl. cult. t. II.). Bluthenstand topfartig, end : und achselftan: dig, mit Sulle (Glob. Brun.), ahrenartig (Hebenstr.), bolbentraubig und trugbolbig aus Aehren (Selago), auch einzeln ober gepaart in ben Blattachfeln (Myop.). Bluthen zwitterlich.
 - Gruppen: 1) Globularieae: didynamae, antherne 1-loculares, utriculus 1-2 spermus.
 - a. stamina in basi tubi, limbus bilabiatus: Globularia. L.
 - b. stamina in margine labii soporioris, lab. inferius ad glan-25*

Ordnung: Schundblumige. Globulariaccen.

dulam hypogynam reductum. Diandra: Agathelepis Chois. didynamae: Dischimia Chois. Polycenia Chois. Microdon Chois. Hebenstreitia Chois.

- c, stamina in tubo, limbus subregularitur 5-partibus: Selago L.
- 2. Brunonieae: pentandrae, anth. 2-loculares syngenitae, stigma bilabiato-indusiatum, utriculus 1-spermus, semen erectum exalbuminosum: Brunonia Sm.
- 3. Myoporinae: didynamae et pentandrae, antherae biloculares, drupa 1-3-4 sperma.
 - a. didynamae loculis monospermis: Eremophila R,Br. Pholidia R,Br. Stenochilus R,Br.
 - b, didynamae pyrena biloculari: Bontia L.
 - c. pentandrae: Myoporum Banks.

Anmerkung. Was geht hier in ber Natur vor? — "antherae orientur!" — Sie entzischen aber nicht in der Thesis zusammengestellt, wie in der ersten Ordnung, sondern antisthetisch, in der zweiten, mittleren Ordnung. Ich sehe nämlich bei den lebendig vor mir blübenden Globularieen odwohl zweiklappige, doch durchaus nur einsächrige Staudbeutel, wie ich in der Fl. germ. sie beschrieben und in dieser Ersahrung schon im Conspectus die Gruppe zu den Salegineen gestellt habe, welche Berwandtschaft, auch DeC. im prodrom. IV. p. 664., natürlich ohne des Ursprungs zu erwähnen, als die wahre erkannt hat. Bartlings Trennung der Globularineae durch Lidgtvige Antheren beruhte demnach auf einem, nach Untersuchung im treckenen Zustande, leicht möglichen Irrthume.

Das erfte Mement, welches wir zu beachten haben, ift alfo die Fortbildung der Staubbeutel, welche gang einfach oben aus ber Spige ber Staubfaben beraus trichter: ober mufchelfermig aufbrechen, bann Atlappig, endlich Efachrig werben, indem bie Untithefe bicfen zweifaderigen Zustand burch Berwachsung als Rudtnahme ber Synantheeren, also ipngenetifch vermittelt. Das nachfte Glich, bie Staubfaben, löfen fich vom Ranbe ber Lippe bei Hebenstreitia (Robb, hort. t. 133.), bei ben übrigen trägt bieselben bie Röhre. Die Corolle beginnt bei Globularia im Juffande ber Synanthereen und geht in ben ber Perfonaten über, zeigt endlich in Myoporum bas regelmäßige Borbild ber Blume ber Solas naceen. In gleicher Beife ichreitet ber Blutbenftand vorwarts. - Das Beibliche tritt entgegen aus ben Synanthereen, aber im Character ber zweiten Ordnung : vom Relche befreit. Wo bennach hier in der Untithese der bem Pappus abnliche Reich fich wiederholt, wie bei Brunonia, ba ficht er unter bem Fruchtenoten. Die Spreublätter ber Sungenefiften tehren guruck als fpelgige Deckblätteben, Die Gulle wiederholt fich bei Globularia und Brunonia. Der geftreckte Briffel beginnt mit der Narbe der Synanthereen, geht über gur Ginheit und Dreigahl, wiederholt in ber Antithefe die Anthithefe der Campanulaceae, namtich bie Scavoleen. Der Reld, bilbet fich in gleicher Beife fort zu bem ber Campanulgeen, aber frei, wie Scaevola, welche in ihrer Untithese bie gegenwärtigen Myoporinae ichen verdeutet. Wie fich die Frucht fortbitoct ift flar, alles auch geographisch vermittelt.

Ordnung: Schlundblumige. Barvenbluthter.

89. Familie. Larvenblüthler: Personatae.

- Pistill frei oder wenig angewachsen (Gesn.) und einfach, Fruchtknoten vertikals 2 fächrig, bei wenigen Ifächrig, Griffel gestreckt, Narbe horizontal gespalten, vertikal zweilippig, bei wenigen einfach. Kelch Stheilig oder Sspaltig, durch Verkümmerung 2 blätterig (Orob.). Frucht kapsels bei einigen beerenartig, Ifächrig 2 flappig, Saamenträger wandständig (Orob.), oder an den eingebogenen Klappenrändern (Rhinauth.); oder meist vertikals 2 fächrig, Saamenträger in der Mitte an durchgehender Scheidewand (Serosular.), oder bei wieder gesschwundener Scheidewand der Saamenträger frei, die Kapsel wieder einfächrig (Linderniuriae). Saamen in den Fächern ausrecht, wenigzählig (Melaup.), oder vielzählig bei den meisten übrigen, Eiweiß sleischig, sehlt den Bignonieen, Keimting klein, in der Achse, mit dem Würzelchen oben.
- Staubbeurel 4, zweifächrig, in der Antithese auch Ifächrig, auf didenamischen Staubsäden, welche in der Blumenröhre angewachsen sind, dei einigen sind 2 Beutel verkümmert, bei andern tritt ein fünster Staubsäden unfruchtbar (Pentstemon) oder fruchtbar (Verbasenm) hinzu. Disandra hat 7. Blum e röhrig, auch mit Schlund, der Saum zweilippig, löwenmaulartig oder trichtersörmig, glockig und präsentirtellersörmig, doch seibst im regelmäßigen Instande in der Knospenlage unregelmäßig [Budleia]. *) bei einigen bleibt ein Ning von der verweilten Blumenröhre auf der Frucht siehen. Die Blumenabschnitte in derkinofpe herumgelegt, Oberlippe eingebogen, Unterlippe auf jener ausliegend (pl. erit, t. DCLL.), bei gleichzähligen Staubgefäßen verwachsen die Abschnitte mit diesen.
- Wegetation. Stamm: Wurzel einfach, affig, knollig, holzig. Stengel krautsartig, ein = und zweijährig, perennirend, strauchartig nehst einigen Baumen. Zweige und Blatter zum Theit gegenüber, bei andern unten gegenüber und oben zerstreut, bei andern überalt zerstreut. Blatter vom Ungetheilten durch das Gekerbte, Geschlißte, Fiederspaltige bis zum Gesiederten und Zusammengesetzen, oberste als Deckblätter. Blüthenstand meist achselständig, Blüthen einzeln oder in Aehren, Trauben, Nispen, zwitterlich.
 - Gruppen: 1) Rhinantheae: antherae infra mucronatae, capsulae margines inflexi seminiferi.
 - a) Melampyreae: eapsula bilocularis oligosperma: Melampyrum $T,\ L.$
 - b) Tozzicae: capsula 1-locularis bivalvis 1-sperma: Tozzia L.
 - c) Pedicularinae: capsula bilocularis polysperma: 3075 3091. et Siphonostegia Bnth,
 - 2) Scrofularinae: antherae 1-2-loculares, capsulae, ulti-

^{*)} Und so deutet die Natur wie überall immer bahin, wir sollen erst nachschen, wo sie herstemmt, bevor wir und daran halten können, wo sie hinwill. Die Metamorphose der Natur bes ginnt aber demnach mit der Natur, nur vom Niederen, Einfachen ausgehend, niemals umgekehrt, denn dann hört die Beschauung auf, eine objective zu sevn, sie greift der Natur vor, und wird subjectiv.

Ordnung: Schlundblumige. Larvenbluthter.

mis baccatae dissepimentum utrinque placentiferum, semina albuminosa.

- a) Antirrhinariae antherae biloculares.
 - a) Veroniceae: corolla irregularis, rotata vel campanulata et infundibularis: Cochlidiosperma Rchb. Veronica L. Pacderota L. Wulfenia Jacq. Calorhabdos Benth. Gymnandra Pall. (Lagotis Gärtn.) Picrorhiza Royle. Geochorda Chum. et Schlecht. Sibthorpia L. Disandra L.
 - Antirrhineae: corolla labio saccato, personata aut ringens: Triphysaria Fisch. et Mey. Phylacanthus N. et M. Hemimeris L. (Diascia Lk.) Angelonia K. H. B. Nemesia Vent. Anarrhinum Desf. Linaria T. Mill. Antirrhinum L. Galvesia Juss. (Agassizia Chav.) Maurandia Jeq. (Usteria Cav.) Lophospermum Don. Rhodochiton Zucc.
 - γ) Digitaleae: corolla infundibularis aut campanulata limbo planilobata.
 - αα) caps. septicida: Collinsia Nutt. Pentstemon L'Herit. —
 Chelone L. Elmigera Rehb. Ourisia Comm. (Dichroma Cav.) Digitalis L. Isoplexis Lindl.
 - (eta_i^2) localicidae: Centranthera R, Br. (Razumovia Spr.?) Glossostylis Cham. et Schlecht. Seymeria Pursh. Gerardia L. Macranthera Nutt. Virgularia Rz.Pav. Physocalyx Pohl. Escobedia Rz.Pav.
- b) Bignoniariae: antherae uni-biloculares, semina exalbumi-
 - Sesameae: capsula lignosa seminibus apteris numerosis, indefinitis: Sesamum L.
 - β) Martynicae: capsula lignosa oligosperma: Pedalium L. Josephinia Vent. Pretrea Gay. Rogeria Gay. Sessea Rz. Pav.? Martynia Houst.
 - β) Biguonieae: capsula lignosa plurimis quasi siliquosa, semina alata. Conspect. 3254 — 3274.
- c) Caprarieae: antherac1-2-loculares, cor, subregularis, semina albuminosa. Plurimis folia crenata vel serrata.
 - a) Verbascariae: antherae uniloculares:
 - Δω) Lentibulariae: personatae sem. exallı. peltatis: Utricularia L. aut alhaminosis basifixis: Jovellana Cav. Baea Commers, Çalceolaria L.
 - ββ) Serofulareae: labiatae exalbuminosae: Pinguicula L. Brandonia Rehb. Albuminosae: Ceramanthe Rehb, Serofularia L.

Ordnung: Schlundblumige. Carrenbiuthter.

- 77) Verhasceae: subrotatae: Isanthera N. r. E. Alonsoa Cav. Celsia L. Verbascum L.
- β) Gratioleae: antherae 1 2-loculares corolla tubata limbo plurimis explanato: Limosella L. Gratiola L. Beyrichia Achetaria Cham. Schlecht. Cham. Schlecht. Bonnava Lnk. Peplidium Delil. Microcarpaea R.Br. Dopatrium Hamilt. Lindernia L. Torenia L. Artonema Don. (Diceros Pers, non Lour.), Vandellia L. Tittmannia Rchb.') -Matourea Aubl. Sphaerotheca Cham. Schlecht. pestes Gartn. (Monniera Mich. Bramia Lam.) - Uvedalia RBr. Minulus L. - Morgania R.Br. - Limnophila R.Br. Hornemannia W. (Mazus Lour?) Dodartia L. - Stemodia L. (Modestia et Diamoste Cham. Schlecht. Lindenbergia Lk. (Brachycoris Schrad. Bovea Dscsn.) -Pterostigma Buth. - Erinus L. Nycterinia Don. Manulea L. (Nemia Berg.) Palmstruckia Rtz. fil, Buchnera L. (Campuleia J. P. Th. et Piripea Aubl.), - Russelia Jeg. Capraria L. Freylinia Colla. Buddleja L. - Browallia L. Franciscea Pohl. Hemiphragma Wall. Teedia Rud. Halleria L.
- Brunsfelsicae: antherae biloculares, corolla infundibularis, placenta centralis, embryo curvulus. Heteranthia N. v. E. Anthocercis Lab. Brunsfelsia L.
- 3) Orobancheae: parasitae et tuberosae placentis parietalibus.
 - a) genuinae: antheris basi mucronatis: 3051-3060.
 - b) Gesnerene semiinferae: 3228-3244.
 - c) Cyrtandreae, hypogynae septo valvari ntroque utrinque revoluto placentari: Ramondia Rich. Rehmannia Libosch.**) Herkelia Spr. (Rottlera V. Didymocarpus Jack. Streptocarpus Lindl.) Loxonia Jack. Lisionotus Don. Aeschynanthus Jack. (Trichosperum Don. nec Fries.) Leucocarpus Don. Cyrtandra Forst. Placenta in pulpam soluta; Csescentia L.

^{*)} Da ich, Hort, bot. p. 26. und tab. 38., durch Beschreibung und Abildung gezeigt babe, bag bie Scheibewand ben Rappen ber Kapsel nicht parallel läuft, sendern sich in der Mitte der Klappen ansest, so ist wohl biese Gattung nicht zu Vandellia zu ziehen, bei welcher erstere Stellung der Scheidewand characteristisch bleibt.

Die schöne Rehmannia glutinosa (Digitalis, Gerardia) Gartn. Bunge, sieht so eben wieder blübend vor mir und zeigt, sowohl durch die Untersuchung ihres Fruchteneten, als durch ihren gangen habitus, daß sie hier ein ruhiges Pläzichen unter ihren nächsten Berswandten ertangt hat. — Wie Leucocarpus bierber und nicht neben Teedia gebert, zeigt der Durchschnitt der Frucht beider Pflanzen, die ich eben von tebendigen Individuen entnehme. Bei ersterer sinden wir die ungewohnte Erscheinung einer Reisschmasse, aus der großen im Typus der Errtandrea von beiden Seiten nach beiden Seiten umgerollten Plas

Ordnung: Schlundblumige. Larvenblutbler.

Anmerkung. hier scheint ber Typus ber Personaten zum lettenmale erfaßt werben zu tönnen und in ben ber Solanaceen hinüberzuspielen. Das Beginnen jeder Hauptgruppe führt uns einsacher erganisirte Bekannte bes Nordens und ber gemäßigten Klimaten entzgegen, deren Formen sich schrittweise fortbitden zu weiterer Entfaltung, die sie unter tropischem himmel ertangen. Mannigsaltige eigene Rückz und Berbeutungen dieser antithetisschen Familie, sowie Bticke auf analoges der weibtichen Reihe, tassen sich sehr leicht entwickzeln, ich will aber dem geneigten Leser in dieser Bertrachtung nicht vorgreisen. Alles wiederhott sich beutlich, sogar die Berbasceen in Ramondia, wie die Gratioleen in den übrigen, bis die legten den sinkenden Typus beschiließen, sie und Brunsselsia die Solanaceen vermittelnd.

90. Familie. Nachtschatten: Solanaceae.

Pistill frei und einsach mit Ringvolster, Fruchtknoten 2—1fachrig. Saamensträger auf beiden Seiten der Scheidewand, oder frei und central. Griffel gesstreckt, Narbe zweikopfig oder durch eine Furche getheilt oder einfach. Kelch 5 = oder mehrtheilig, fortwachsend.

Staubbeutel 4—5, zweifächrig, aufrecht ober angewachsen. Fächer an der Spipe oder meist langs aufspringend, auf Staubfaden, welche entweder didre namisch (Salpiglossis) oder didpnamisch mit fünstem Staubsaden (Atropa), oder meist regelmäßig sind, in der Röhre der Blume unter deren Einschnitten einzestügt, mit den Abschnitten wechselnd. Blume längsgefaltet, röhrigetriche terförmig glockig, radsörmig, Saum unregelmäßig bei den beginnenden Gattungen, 4—5lappig, bei den folgenden regelmäßig Sspaltig oder Itheilig, bei wenigen umgelegt, bei den meisten längseingefaltet. Bei einigen sindet sich an der Basis des Blumenabschnittes ein Honiggrübchen (Herschellia) oder deren zwei (Dulcamara).

Begetation. Stumm: Wurzel bei wenigen fnollig (Herschellia tuberosa), fnollentragend (Solan. tuberos), meist einsach und astig; einjährige, zweis jahrige und perennirende Rräuter, Halbsträucher und Sträucher. Zweige dis chotom (Datura), meist aber, so wie die Blätter wechselständig, lecktere bei wes nigen als zwei ungleiche einseitig, paarständig (Atropa), Blüthen zwitterlich, achselständig, einzeln oder zusammengeset bis zur Endrispe, bei einigen außershalb der Blattachseln. Frucht meist zweisächrig und vielsaamig, kapselartig, mit Deckel aufspringend, meist mit Klappen, oder geschlossen bleibende trockene (Capsieum) oder nieist saftige Veere, nur bei Nolana sinden sich Steinstüchte mit einsaamigen Fächern.

Gruppen: 1) Nolangae, pyrenaceae. Nolana L.

2) Luridae, capsulares et baccatae placenta amphigena (antithetica).

centa und der Fteischhülle der Frucht bestehend, zwischen beiben ist nur so viel Raum, baß die vielen kleinen Saamen vom Fleische gedrängt, ausgen können. Die Saamen seibst sind gelberaun, die testa tängs nehzellig, der Keintling schönweiß in fleischigem Eiweiß. Bei Halleria steht die Placenta ihrer Bedeutung nach auf dem Zuskande der Primulaceen, sie wird von ihren Saamen peripherisch umgeben. Creseentia zeigt in der Frucht die Fortzbitdung von Leucocarpus, in den eiweißtosen Saamen die Vollendung der Bignoniaceae und grenzt an die Solanaceen.

Ordnung: Caumblumige. Nachtschatten.

- a) Hyo's cyameae: operculatae (placenta ainphigena).
 Hyos cyamus L. Scopolina Schult.
- b) Ni c o ti an e a e: valvatae placenta utrinque adnata simplici, — Schizauthus Rz. Pav. Salpiglossis Rz. Pav. Nierembergia Rz. Pav. Petunia Juss. Lehmannia Spr. Nicotiana L. (Nyctagella, Tabacum et Tabacina R.). Datureae: valvatae placenta utinque duplicata. Stramonium Gärtn. Datura L. Ceratocaulos Bruh. Brugmansia Pers.
- e) Solaneae, baccatae placenta (amphigena antithetica).
 - Atropeae: campanulatae placenta divisa. Atropa L. Anisodus Lk. Nicandra Gärtn. Solandra Sw. Desfontainia Rz. Pav. (Linkia P.).
 - β) Physalideae: infundibuliflorae placenta unita. Saracha
 Rz. Pav. Physalis L. Herschellia Bowd. Nectouxia K.
 H. B. Dierbachia Spr. (Dunalia K. H. B.) Lycium L.
 - 7) Solana: rotiflora, omnes placentarum variationes repetentia, ut supra iam Nicotiana. Solanum L. Nycterium Vent. Lycopersicum T.
- 3) Mandragoreae, baccatae placenta libera (synthetica).
 - a) Mandragora T.
 - b) Jaborosa Iuss.*)
 - c) Cestrum L. Vestia W.

Unmerk. Die Nolaneae bieten bie Rudbeutung auf bie Myoporinae, bie Luridae bitben bie reiche Centralgruppe, bie Mandragoreae beziehen fich auf Höheres, bereiten bie britte Ordnung ichen vor.

Wenn Herr Lindley seine Solanaceae noch so aufgählt: 1) Solancae, 2) Nolaneae Rehb. 3) Verbaceae und bann in der Anmerkung sagt: "Rehb. zieht die ersten und die lesten zu den Skrophusarineen Conspect. 124", so muß ich wirklich fragen, ob sich der Berf, dabei etwas gedacht haben mag und ob er in meinem Buche wirklich objectiv ober nur subjectiv getesen hat?

91. Ramilie. Plumbagincen: Plumbagineae.

Pistill frei und einfach, Fruchtkneten 1 — mehrsächrig, 1 — 00-saamig, Griffel gestreckt, Narbe pfriemenspisig (Plantagin, und Stilbe) oder 5-spaltig (Plumbagineae) oder kopffermig (Epacrideae). Kelch aus fast spelzigen ziegestständigen Schuppen (Plant. Epacrid), in der Antithese vollendeter, rehrig und rippig, auch trichterartig saumhäutig und gesaltet (Plantagin.). Fru cht. Schlauch einsaamig (Littorella, Arm. et Stat.), ringsumausspringend, Saas menträger scheidewandartig jederseits 1 — 4-saamig (Plant.) oder kreuzsformig (Coronopus), Saame schilbartig, Schaale schleimig, Eiweiß sleischig, Keimling gerade, achsenständig, Würzelchen nach oben, Federchen unentwickselt. — Bei den Plumbagineen steigt der lange Nabelstrang aus der Zasis

^{*)} Die Narbe ist burch Furchen als vierzählig eingetheilt Hort. bot. t. 237, siber Untersuchsung ber Frucht hoffe ich ein ander Mal berichten zu können, sollte die Placenta viertheilig sepn?

Ordnung: Caumblumige. Ptumbagincen.

ber einfaamigen Kapfel empor, (ber Saame also eigentlich aufrecht) aber ber Saame hangt von oben herab, Eiweiß mehlig, Keimling langlich und flach, Würzelchen nach oben. — Bei Stilbe und ben Styphelieae ein z ober wes nigsaamige Steinfrüchtchen, bei Epacreae mehrfächrige, fachspaltige Kapfel mit vielsaamigen Fachern, Saame mit der Basis an Saamentragern, welche von der Mittelsaule aus in die Facher hineintreten, Keimling in fleischigem Eiweiße achsenständig, aufrecht.

Staubbeutel 4 — 5, zweisachrig, ausliegend bei letzteren aufrecht, mit den Blumenabschnitten wechselständig auf langen Staubsäden ties in der Blumenzröhre eingefügt (Plantag. und Stilbe) oder auf fürzeren nächst dem Schlunde (Styphel.) oder im Schlunde fast staubsadenlos sitzend (Epaerid.) — in der Antithese (Plumbageae) voranstehend, entweder bodenständig (Plumbago) oder den Nägeln der sast ganz gesonderten Blumenblätter anhängend (Armeria). Blumenkrone röhrig, trockenhäutig, bei einigen (Plant. u. Epaerid.) auf der Frucht vertrocknend, bei anderen (Plumbag.) absallend, mit spisig 4 — 5= spaltigem in der Knespe umgelegten Saum (Plantagineae, Stilbe), ebenso aber auß dem Grünlichen in das Farbige übergehend (Styphelieae, Epaereae), auch tief zertheilt (Sprengelia), nehst 5 bodenständigen Schuppen bei (Epaeris); zarter präsentirtellersörmig und stumpslappig (Plumbago, Statiee monopetala Dracophyllum etc.) in der Knespe gedreht oder tief zertheilt öblättrig (Armeria).

Stamm: Burgel einfach ober aftig, auch holzig (Plant. Epa-Begetation. crid. Plumb.) auch knollig und vielkepfig (Plumbag.), nur Wurzelblatter und Schaft (Litt. Plant, Armeria), ober Stengel fraut: ober ftrauchartig, Ber: zweigung und Beblatterung gegenüber (Psyll.) gabel = (Stat.) oder wechselaftig. Blatter beginnen fcheibig, blattstielartig verkummert, bei einigen in ber Achsel wollig (Plant., Stilbe) schmal, rundlich oder dreifantig und linealisch (Litt. Plant. triq. etc.) oder flach linealisch, auch lederartig und bunn-vielnervig (Armeria, Epacrid., Dracophyllum), ober mit beutlicher Platte frautartig nervig (Plant. major. etc.) oder geadert (Plumb.), auch lederartig und geadert (Stat.) Bluthenstand. Bei Littorella einhäußig, die manuliche Bluthe gestielt enbstandig, die weiblichen an der Basis des Stieles paarig, bei Stilbe poly: gamifch in fopfartigen Endahren, (bei Psyllium und Armeria) in umbullten Ropfchen, bei Armeria bricht bas Ropfchen aus einer Scheibe, welche nach ber Berreißung als robrige guruckgeschlagene Bulle am Stiele verbleibt; bei allen übrigen achselftandig abrenartig, die Achren bei Statice trugdoldenartig verbunben.

Gruppen: 1) Plantagineae: scleranthae, stamina corollae scariosae alterna.

- a) Littorelleae, monoicae monospermae. Littorella L.
- Psyllicae, oppositisorae et oppositisoliae dispermae. Psyllium T.
- e) Plantageae, sparsiflorae et sparsifoliae 4-8-spermac. Coronopus T. Plantago L.
- 2) Plumbageae, stamina corollae tenuis limbo obtuso, in praeflorescentia convoluto, anteposita.

Ordnung: Saumblumige. Ptumbagincen,

- a) Armericae, pentastyles scapiflorae, spathaceae, capitatae, Armeria W.
- b) Staticeae, pentastyles spiciflorae. Statice L. Aegialitis R. Br.
- c) Dentellarinae, holostyles calyce herbaceo glanduloso, Plumbago T_{\star}
- Epacrideae, stamina corollae demum coloratae laciniis (utplurimum) acutis alterna, semina basifixa erecta aut porrecta.
 - a) Stilbeae, scleranthae, polygamae, monospermae: Campylostachys Knth. Stilbe Berg.
 - b) Styphelicae, drnpaceae aut capsulares oligospermae. Conspect. 3329 3342.
 - c) Epacreae, capsulares polyspermae. Consp. 3343 3352.
- Anmerk. Die Natur sagt hier ganz einsach, baß die Plantagineae einen neuen Appus beginnen, ben sie burch ihren Ursprung, b. h. burch ihre Saamen, als ben ber Primulaceae, andeuten, die Plumbageae sprechen diesen Appus weiter aus, durch Biume und Staubgefäße und beren Stellung, die Epaerideae wiederholen erst durch Stilbe den untergeordneten Appus der Plantagineae und erinnern durch ihre Styphelieae an die Plumbageae und Primulaceae zugleich, während die Epaereae als offenbares Verbild der Ericeae erscheinen. Wie die Natur alles einzeln motivirt hat, sindet der Leser leicht in seinem Herbario und noch besser im botanischen Garten.

92. Kamilie. Primulaccae. Primulaceae.

- Pistill frei, nur bei Samoleae eingewachsen, einfach, Fruchtkneten einfächrig, mit centralem Saamenträger, Griffel gestreckt, Narbe einfach, meist kepfformig. Kelch beginnt zweilippig bei Utrienlaria, 4-theilig (Centunc.), meist 5-spaltig, gleckig ober rabformig, 6-theilig (Naumb.), 7-theilig (Trientalis.) Frucht. Kapsel, schlauchartig ringsumausspringend (Centunc., Jiras., Anag.) mit Deckel (Sold.), mit Zähnen (Cycl. Prim.) ober klappig (übrige Primuleae und Lysimachieae) ober eingewachsen, an der freien Spise mit Zähnen aufspringend (Samol.) ober freie Steinfrucht (Myrs. Jacq.). Saamen 5-zählig bei Coris, übrigens mehrzählig, nur bei Scoparinae der Saamenträger eine Scheibewand bilbend, ihre Saamen (so wie bei Hottonia) mit ihrer Vasis eingefügt u. vorzgestreckt, Keimling aufrecht, bei übrigen auf centralem länglichem eder kugelzrundem Saamenträger schildsförmig ausstegend, Eiweiß fleischig, Keimling quer, länglich, ziemlich gerade, oder gekrümmt (Myrs. Jacq.)
- Staubbeutel 5. (2. bei Utricul., 4. bei Centunc., 6. bei Naumb., 7. bei Trient.), zweisächrig, auf Staubsäden in der Mitte vor den Blumenabschnitten, ausrecht, stumpf oder geschnabelt (Sold. Cort.), bodenständig und frei (Glaux), sast bodenständig (Naumb.) und verwachsen, mit der Basis der Blumenröhre zusammenhängend (Cycl. Cort. Lysimachieae), oder in der Nöhre der Blume eingesügt (Primuleae). Blume sehlt (Glaux), unregelmäßig (Coris), bei als len übrigen regelmäßig, entweder präsentirtellerförmig (Androsaceae) oder trichtersörmig (Sold. Cort.), glockig (Samol. Theophr.), radförmig (Scoparia,

Ordnung: Saumblumige. Primutaccen.

Cycl. Anagallid. Myrs. Jacq.), Saum 5 — (4 = 6 = 7 = theilig, Schlund nackt ober mit Drufen (Aretia, Androsace) ober mit Haaren (Scoparia) ober mit Schuppen zwischen den Staubfaben. (Sold. Samol. Jacq.)

Begetation. Stamm: Wurzel knollig (Cyel.), meist einfach ober vielköpfig und astig, Schaft (Primuleae) oder Stengel, krautartig oder strauchartig, Verzweigung und Beblätterung gegenüber und quirlartig (Anagallid.) oder ziegelständig zerstreut (Coris, Aretia, Ardis. Jacq.), Blätter kraut = oder leder= artig, geadert, ungetheilt, bei einigen eingeschnitten (Cort. Primula sinens.) oder nur das gesiederte Gerippe (Hottonia). Blüthen stand: Achte (Coris), Schaft einblüthig (Cyel.), endboldig mit Hulle (Androsaeeae, Cort.) achselsständig einzeln oder traubig (Anagallid.), achsel= oder endtraubig, trugdoldig und rispig (Ardis. Jaequin). Blüthen zwitterlich.

Gruppen: 1) Primuleae: tubiflorae, tubo staminifero.

- a) Corideae: irregulares labiatae, spicatae. Coris L.
- b) Androsaceae: regulares hypocrateriformes 3359 3361.
- c) Cortuscae: regulares limbo camp. et subrotato, oxyantherae. Cyclamen L. Dodecatheon L. Cortusa L. Soldanella L.
- 2) Lysimachicae: rotiflorae, basistemoneae.
 - a) Scoparinae: corolla 4 partita, caps, bivalvis placenta septante. Scoparia L. Sphaerotheca Cham.
 - b) Glauceae: apetalae valvatae. Glaux L.
 - c) Anagallideae: rotiflorae operculatae et valvatae, Centunculus L. Jirasekia Schm, Anagallis L. Naumburgia Much. 3323. 3325 — 3328 b.
- 3) Jacquinieae: drupaceae.
 - a) Samoleae: drupa infera apice capsularis dentibus aut non dehiscens, Samolus L. Scheffieldia Forst. Bacobotrys Forst.
 - b) Ardisieae: drupa libera monosperma. Bladhia Thb. Ardisia Sw. Cybianthus Mart. Embelia Burm. Purkinjia Prst.
 - c) Myrsineae: drupa pleiosperma. Myrsine L. Jacquinia L. Theophrasta L. Leonia Rz, Pav.

Anmerk. Wie die erste Gruppe auf die Plumbagineen zurückbeutet, ist deutlich, die zweite ist die Centralgruppe, ihre Antithese spattet die Blumenkrone wieder die zum 5-blättrigen Zustande, die Jacquiniaceen wiederhoten alles und versöhnen alle Dissernzen, indem sie zugleich aus Spakrideen und Ericeen hindeuten. Neben höchster Centralisirung des Weiblichen ist auch das Männliche hier so hoch hinausgebildet, daß die Corolle analog der der ganzen männlichen Neihe, ihren Doppelkreis wieder darbietet. Alles bestätigt sich leicht durch Prüfung des Sinzelnen. Vorzüglich möchte ich eintaden, eine Merkwürdigkeit der Meztamorphose im Karpologischen hier nachzuschen, was man sehr leicht kann, wenn man bei seinem Studio der natürlichen Verwandtschaften nicht, wie leider oft geschieht, die Anschauzung der lebendigen Pflanzen slicht. Hier sindet der Votonophilus eine angenehme Unterhaltung, wenn er, wie ich so eben wieder that, die mit ihren schönrothen Steinfrüchten reichbeladene Ardisia lentiginosa (erenulata Hort.) vor sich hat. Ich sehr ein dies ser Antithese der Jacquinieen die interessante Erscheinung eines "embryo semiexsertus",

Ordnung: Caumblumige. Primutaccen.

wie ich fie schon in meiner 1824 (pl. cult. et eolend. t. LXXVIII) publicirten Unaluse bezeichnet und nun jest flarer ju verfichen glaube. In ber Befchreibung ber Bilange im Bot. Reg. 533 ift von biefem Buftande bes Reimlings nichts erwähnt. Man nehme also eine biefer Steinfruchte gur Band und suche guerft bie richtige Briffelipise, welche nicht fo fehr in bas Ange fällt, als ein schnabelartiger angebrückter Fortjag in feiner Plate. Nehme man jest die Frucht und schneibe fie vertikal durch biefen Fertsag und bie Griffelfpibe bis zur Bafis burd, fo erfcheint innerhalb ber Fleifchhulle ber fogenannte Caame in Beftalt eines langsgeftreiften, faft Euglichen Rugidens, aus welchem jener Rorper als Reimling herausragt und mit einem eigenthumlichen Fortsage der Rernhaut umscheibet, aus biefem Rugden und aus ber Fleischhulle ber Frucht heraussteht. "Was will bie Ras tur bamit fagen?" - Wir befinden uns hier wieder auf ber hochsten Stufe der weiblichen Borbilbung, auf ber Stufe, welche uns oben in ber erften Ordnung bie Rhizophorce geboten, wo ber Reimling bie Knofpenbedentung aussprechen will. Diese Erscheinung erläutert aber zugleich eine andere Fortbilbung in der korpologischen Sphäre. Gie deuta barauf bin, wie ber Urenoten, als welchen wir ben Giweißtorper entsteben geseben, anfangs bem einzelnen Saamen gehorig, enblich centrifch geworben, bie gunktien ber Ptacenta übernommen und nunmehr hier die freie, b. h. einreiflose Saamenbilbung, erftricht wird. Wie hier biefer centrifd geworbene Korper bie Bedeutung einer Placenta fur metrere Saamen, wirklich haben mag, zeigt Ardisia humilis (Anguillaria zeylanica) Gartn. t. LXXVII., wo berfelbe Korper grubig geworben, und man offenbar fieht, bag, wie nur ein Grubden feinen Reimling ober eineiflofen Saamen enthalt, auch bie übrigen Grübchen bergleichen enthalten könnten und wahrscheinlich auch bisweilen wirklich enthalten. Bu welchem Refultate von Erkenntniß bes objectiven Befens der Natur biefe Unichanung der Fortbildung der Organe noch führen kann, wird die Zeit lehren. Wie aber diefes Befreien bes Saamen von feinem Gimeißkorper, hier nur als antitherisches Beftreben auftritt und wieder in feine Sphare gurudtritt, bei ben Sapotaccen wieder fich andeutet und bann erft in folgenden Mlaffen heimisch wird, bas lehrt die Betrachtung bes Zusammenhanges im Sanzen, und bie Darftellung und Nachweifung folden Busanmenhanges ift eben die Aufgab. bes naturlidgen Syftemes, benn es ift bie Exposition ber Pflangennatur selbft.

93. Familie. Seidegewächse: Ericaceae.

Pistill frei, Fruchtknoten eingewachsen bei den Bactinieen, 5:(2-3-9) fächrig, mit Ringpolster oder Honigenstefen umgeben, Griffel gestreckt, kurz bei Monoter. Chimoph. Symphysia. Narbe centrisch einfach oder Stappig, bei vielen unten mit einem Ringwulst. Kelch bleibend und vertrecknend, bei den Baccinieen den Fruchtknoten umwachsend, 5:(2-3-4:) theitig, Theilssucke mit der Blume wechselnd, bei einigen spelzig. Frucht kapfelsartig, bei andern beerenartig, 5:(2-3-4-8) fächrig durch Einbiegung der Riappenrander oder durch Scheidewande, an den Scheidewanden oder in der Mitte der Klappen ausspringend, Saamenträger centrisch, so viele Säulchen in die Fächer abgebend als Kächer sind, Kächer vielsamig, (nur bei Arbuteae und Gaylussaceae wenig: oder Isaamig), Saame klein, seitstandartig, bei einigen mit lockerer zelliger Haut umgeben (Monotrop. Pyroleae) bei wenigen größer und linsenservang (Gaylussaceae), Eiweiß fleischig, Keimling austecht, gerade, Cotvledonen halbrund.

Ordnung: Saumblumige. Baibegemachse.

- Staubbeutel 10, bei wenigen 4—8—5, in vielen Gattungen die Fächer gespornt, an der Spike oder langs aufspringend, 2, auch 4fächrig (Symphysia), sigend (Symphysia), oder auf Staubfäden tief in der Blumenröhre eingefügt, oder bedenständig, mit den Saumabschnitten der Blume gleichs oder doppelszählig und wechselnd, meist frei, nur bei Synactinia Rechb. (Erica mouadelpha) in eine Röhre verwachsen, an deren Mündung die Beutel einen horizontalen Stein bilden. Blume auf der Kelchbassis oder dem Blüthenboden, röhrig, bauchig, trichters und radförmig, meist Sspaltig und fast Sblättrig, bei einigen 4—Sspaltig, in der Knospe herumgelegt, am meisten unregelmäßig und Lippig bei Rhodora, übrigens wenig unregelmäßig, meist regelmäßig.
- Begetation. Stamm: Wurzel (bei Monotropeae schmarogend und der Stengel nur mit Blattstelschuppen) meist ästig, Stengel halbstrauchartig oder holzig, strauch: und fast baumartig, Verzweigung und Beblätterung bei einigen ges genüber und quirlartig, meist zerstreut, Blätter nadel: oder lederartig ungestheilt, Blattsnospen ohne oder mit (Rhodorac.) Schuppen, Blüthenstand aheren: oder traubenartig, auch doldentraubig (Rhod.) oder rispig, bei anderen achselssändig; Blüthenstiele meist mit Deckblättchen, Blüthen meist zwitterlich.
 - Gruppen: 1) Ericariae: capsula loculicida (in sola Calluna septicida), aut bacca supera, cernua (in Monotr. et Audromeda caps. erecta).
 - a) Ericeae: antherae crectae, corolla synpetala.
 - a) Calluncae: septicidae. Calluna Salisb.
 - Andromedeae: loculicidae. Sympieza Lichtst. Blairia L.
 Synactinia Rchb. Erica L. Bruckenthalia Rchb. Menziesia Sm. Phyllodoce Salisb. Andromeda L. Lyonia Nutt. Gaulthiera Kalm. Encyanthus Lour.
 - Arbuteae: baccatae. Arctostaphylos Adans. Arbutus L. Pernettia Gaudich.
 - b) Monotropeae: antherae incumbentes subpeltatae.
 Monotropa L. Schweinitzia Ell. Pterospora Nutt.
 - c) Pyroleae: antherae erectae aut incumbentes apice perforatae aut rostratae, corolla sub 5-petala.
 Diapensia L. Pyxidanthera Mchx. (Lepuropetalon Ell.)
 - Chimophila Prsh. em. Rad. Pyrola L. Clethra L.
 - 2) Vaccinicae: bacca infera.
 - a) Myrtilleae: fauciflorae, bacca loculis polyspermis,
 Oxycoccus Pers, Vaccinium L. Ceratostemma Juss, Thi-baudia Rz, Pav.
 - b) Symphysicae: pleiopetalae calyptratae. Symphysia Presl.
 - c) Gaylussacicae: synpetalae multiloculares, semnibus singulis majusculis lenticularibus. Gaylussacia K, H, B.
 - 3) Rhodoreae: capsula supera ad valvularum inflexos margines dehiscens (in a, et b.) erecta.
 - a) Chamaeledeae: regulares apicicidae. Epigaea L. Azalea L. Kalmia L. Anmyrsine Prsh.

Dronnng: Saumblumige. Baibegemächse.

- b) Rhododendreae: irregulares apicicidae, Rhodora L. Anthodendron Rchb, Rhododendron L. Rhodothamnus Rchb.
- e) Ledeae; regulares pleiopetalae basicidae. Ledum L.

Anmerkung. Der neue Typus beutet zuerst auf die Röhrenbtüttigen, also bie erste Ordnung ber Classe, wiederholt auch zugleich Fremdartiges, denn in den Pyroleen kehren Beziehungen auf Convolvulaceen (Polemoniaceae: Diapensia) u. auf die Primulaceen zurück,
burch die Antithese der schmarchenden Monotropeae mit ersteren verknüpft. Die Hauptanthithese im Weiblichen bietet den Rückschritt desselben in die erste Ordnung der Alasse,
die Vaccinieen wiederholen nämtich die Lenicereen: z. B. Linnaea und Symphoricarpos.
In sich selbst entwickeln sie sich antithetisch, schließen aber mit eigenthümtich linsenssermigen
Saamen, an die Arbuteen erinnernd. Die Rhodoreen zeigen die Ericaceen in ihrer höchsten
Vollendung und Pracht, sie greisen sich wieder selbst vor, indem die Ledeen sich schon als
Polypetalen vollenden, darin aber eben von der Vollendung des eigenen Ihrus wieder zurücksgehen.

94. Familie. Meclepiadeen: Asclepiadeae.

Pisstill. Fruchtknoten boppelt, beibe an ihren Spisen in einen gemeinschaftlichen Deckel vereint, welcher mit dem Staubfadenkranze verwachsen ist und nach aus sen 5 Narben (schwarze Knötchen) im Umkreise quirlsermig trägt; bei den Passisstius ist der Fruchtknoten zur Einheit gelangt, peripherisch geschlossen, die Griffel dreizählig und frei. Kelch 5theilig, meist radsormig. — Frucht. Zwei einseitige Valgsrüchte, gewöhnlich nur eine sich ausbildend, Nath innerseits, daselbst mit freiem gestreckten Saamenträger, an welchem die Saamen ziegesartig anhängen. Vei den Passissoren ist die Frucht centrisch geworden, dreiktappig aufspringend oder beerenartig geschlossen, Saamenträger wandsständig: Saamen meist an langem Saamenskrang, welcher sich in Seidenfäden ausschlicht bei 1) u. 2), oder über den Saamen als wulftige Kappe (Modeeca) sich sortgessest. Saame platt, bei wenigen dick, Eiweiß dünnsseichig, Keimling gerade, Cotyledonen platt, meist blattartig, Würzelchen nach oben.

Staubbautel 5, in einen Ning, Kranz ober Saule verwachsen, kelchständige Staubfaben öffnen sich langs nach außen in Spaarigen Fachern, bei einigen nochmals getheilt, nach oben mit einem Zipfel versehen, welche Zipfel sich meist über dem Narbenträger couvertartig zusammenlegen. Der Pollen besteht aus einer wachsartigen Masse (pollinarium), welche sich in jedem Fach, also paarig oder doppelpaarig in jedem Staubbeutel, befindet, mit einem schnabels sernigen Fortsahe nach oben, diese Fortsahe von zwei zusammengehörigen Polssinarien sind gegen einander gerichtet und vereinigen sich zur Bestuchtung mit dem über ihnen besindlichen schwarzen Narbenknötchen, an welchem sie dann wie durch einen Henkel besessigt erscheinen. Bi den Periploceen ist der Polssien schwarzen harbenknötchen, und tragen die ausliegende zweisächrig vollendete Anthere frei auf sich. Blumenkrone Stheitig, in der Knospe klappig, auch trichtersörmig (Cerop. Cryptostegia), bei den Passischen

Ordnung: Caumblumige. Asclepibiaccen.

fich und ber Blumenkrone noch die Nebenkrone aus ihren Unhängfeln, welche mit ihnen und mit ber (gynopetalen) Blumenkrone alterniren.

Begetation. Wurzel bei einigen knollig (Ceropegia, Aselepias tuberosa) bei ans bern bick buschesseig (Vincetoxicum), ober bei ben meisten einsach und ästig. Stengel bei einigen Gattungen fleischig, meist krauts und strauchartig, schlank, kletternd, windend, auch wickelrankig (Passistora), Blätter gegenüber und ganzrandig, meist gestielt (Aselepias) und abfallend, nur bei wenigen quirts artig und wechselnd, bei ben Passistoren immer wechselnd, bei vielen unter ihs nen sägenrandig und lappig getheilt, mit blattartigen Achselblättchen und bei einigen mit Drusen. Blüthen achselssändig, bei wenigen ertraagillar, in gestielten Dolben, Buschen, Trauben, endlich einzelne Blüthen.

Gruppen: 1) Asclepicae: pollinaria ceracea.

- a) Stapelicae: antherae apice exappendiculatae, pollinaria erecta 3408 – 3415.
- b) Cynancheae: antherae membranaceo-appendiculatae.
 - s) Pergularinae: pollinaria erecta, 3416-3422.
 - β) Gonolobeae: pollinaria transversa 3423 3424.
 - γ) Cynancheae genuinae: pollinaria pendula. 3425 3448.
- c) Astephaneae: tubus stamineus exappendiculatus. 3449 3454.
- 2) Periploceae: pollinaria granulosa.
 - a) Hemidesmeae; monadelphae. Hemidesmus R.Br.
 - b) Periploceae genuinae: synanthereae, parapetala subulata. Periploca L. Gymnanthera R. Br.
 - c) Cryptostegieae: pentandrae synanthereae, parapetala furcata. Cryptostegia R. Br.
- 3) Passifloreae: antherae 5. biloculares perfectae, liberae, stigmata 3 perfecta.
 - a) Malesherbicae: capsula elongata, apice trivalvis. Malesherbia Rz. Pav.
 - b) Paropsicae: Capsula inflata sessilis. 3460 3462.
 - e) Granadilleae: fructus stipitatus trivalvis aut baccans. 3463
 3472.

Unmertung. In biefer synthetischen Wieberholung bes Phänomens: ., antherae oriuntur exteben wir die Durchbildung dieses Organes weit vollständiger als in der Ahesis der Syntanthereen oder in der Antithesis der Globulariaecen. Hier ift zugleich der Ort, wo der amphigenetische Bildungsprozes der Antheren in der ersten Gruppe beharrt, so daß allerbings zwei zusammengehörige Pollinarien in zwei den achdarten Antheren besindlich sind. Bei den Stapelieen erscheint die Nath der Anthere als diese, lange Wulft. Die Pollenkörner sind nach ihr hingerichtet eenvergirend. Bei den Cynancheen ist eine Längsspalte am äußern scharfen Nande sichtbar. Die Pollenkörnchen sind walzig, keulenförmig oder langgeschwänzt, und enthalten die spermatischen Körnchen erst in sich. Ursprünglich ist der Vollenkörner rundlich, sie erhalten aber zur Zeit der Vestruchtung den

Ordnung: Saumblumige.

Uselepiabeen.

schlauchförmigen Anbang, aus bem biefe bas Sperma auf bie Narbe entteeren. Die Pollinarien find also selbst von einer feinen haut beutelartig umgeben.

Alle biefe Bitbung tof't fich burch ben Gegenfag ber Periploceen und findet fich unter ben Paffifloreen vollendet. Die Corolle fteht gleichfalls auf einer wichtigen Stufe, benn mahrend wir in ber weiblichen Reihe bie einblätterige Corolle ihren Typus verlieren und fich zur fünfblätterigen fortbilden faben, fo geht bier bie bisber bagemesene Corolle in keidenbuiden Buffant über, fo bag Schriftfteller, welche in ihren "naturlichen" Enftemen ihre Kamilien ifolirt betrachten, von ben Paffifloren ichon fagen, fie hatten ,. petala nulla. bafür aber ihnen einen boppelreihigen Reld, ertheilen, ohne zu fragen warum ober mober? Das Wefentliche biefer Kamilie fpricht fich aber nachft ber Untberenentwickelung zweitens noch barin aus, bag mabrend bes Rücktrittes biefer Corolle ber Claffe, eine neue aus bem Manntichen, aus ben Staubfaben herausbluht, welche fich als corona ober paracorolla fehr mannigfaltig entwickelt, in ben Paffifloreen alle hohere Mobificationen burchtauft, in ben Apcochneen wieder unterbruckt wird, um bann in den Sapotaceen fich gang ju vollenben. Dert finden mir ben Aufschluß über bie Bedeutung ber hier fich ummanbeinben Sullen. Wie alles übrige innig harmonirt, ift fur Jeben erfichtlich, wenn bie Objecte ibm vorliegen. Insbesondere wird es leicht flar, wie bie Paffissoreen von der Natur berufen find, bier zu fieben, gleichsam ju geigen, mas fie felbft fich aus ben Usklepiadeen entwickete. Sie beutet babei naturlich einigermaßen auf bie Cucurbitaceen guruck und giebt nun ber Gruppe ber Granabilleen unter ben Ustlepiabeen auch Wickelranken, wie es unter ben Papilionaccen auch nur bei ber einzigen Gruppe ber Biciein bergleichen giebt. aber beswegen ichon bie Cueurbitaceen und Paffifforeen zusammenftellen, fo murbe man vielleicht minder glücklich ben mahren Typus erkennen und bei ber Beachtung von Neben: bingen ben Blick auf ben Zusammenhang bes Bangen verlieren.

95. Kamilie. Drehblüthler: Contortae.

- Piftill boppelt. 1) meift in eins verschmolzen, Fruchtknoten bann 1 = ofter 2fachrig, Griffel maßig lang ober kurzer als der Fruchtknoten, Narbe meift queer 2theilig, (also bei geneigter Bluthe vertikal gespalten und horizontal ausgebreitet); Frucht kapsel = ober beerenartig, meist 2fachrig, 2klappig, bei wenigen eins fachrig und nicht aufspringend (Menyanthes). Saamentrager bei ben einfacherigen mit der Fruchtwand verschmolzen, an den eingebogenen Klappenschndern, oder 2 bis 4 nathständige oder ein mittelständiger Saamentrager bei den Leckerzellig, Siweiß fleischig, Keimling achsenständig, gerade, aufrecht, Cotyles donen nicht blattartig.
 - 2) Zwei getrennte Pistille, beren Griffel mit gemeinschaftlicher Narbe (Wiesberholung ber Usklepiadeen), zwei Balgfrüchte (folliculi), bei vielen nur eine ausgebildet, Saamen an nathständigem, freien Saamentrager zahlreich, nackt oder mit Haarschopf, Eiweiß fleischig, Keinling gleichständig, Cotyledonen blattartig.
 - 3) Pistill einfach, bildet sich zu einfachriger Kapsel, Steinfrucht ober Bere, Saame platt, Eiweiß fleischig oder hornartig. Keimling wie bei vorigen. Kelch 5theilig, bei wenigen 4 8 10theilig, bleibend.

Staubbeutel 5, (ober 2-4-8), fo viele ale Blumenabschnitte, mit benen

Ordnung: Saumblumige.

Drebblüthler.

sie wechseln, auf Staubsäden, welche auf der Blumenröhre eingefügt sind. Beutel zweisächerig, springen längs auf, bei wenigen ansangs alle zusammenshängend (Gentiana), Blume in der Knospe rechtsum gedreht, umgelegt, klapspig, trichter — präsentirteller — radförmig, bei einigen im Schlunde mit zersschlichten Schuppen gekrönt, bei andern an der Basis mit Honigdrüßen, endlich bei Parnassia Sblättrig, die 5 doppelten Honigdrüßen von den Blumenblätztern gelöst nnd mit gestielten Drüßen gewimpert. Drüßenpelster zwischen Kelch und Blume bei einer Abtheilung von Chironia: Tracheanthera und bei Echites.

Begetation. Stamm meist 4kantig, krautartig, Blåtter gegenüber ober quirls artig, parallelnervig und ganzrandig, nur bei Swertia und Parnassia wechs selnd, bei Menyanthes auf der Blattstielspise (metamorphositem Zweiglein), quirtständig Zzählig; bei einigen Loganicen noch Zwischenblättchen: stipulae intrasoliaceae, (Deutung auf Rubiaceae). Blüthen meist achselständig, bei Menyantheae Traube oder Dolbe, bei Parnassia einzelne Blüthen endständig. Bei 2) und 3) auch Sträucher und Bäume, einige mit Milchsaft, Blüthen in Dolbentrauben, meist zwitterlich. Alle Theile meist kahl, bei Menyanthes die Corolle innerlich faserigszottig, bei Mitrasaemee und Logania Stengel und Blätter wenigstens nach dem Blüthenstande zu, behaart.

Support: 1) Gentianeae: valvati- et contorti-florae holocarpicae, cotyledones in semine nondum foliaceae.

- a) Menyantheae: induplicatac.
 - a) Menyantheae genuinae: Menyanthes L.
 - β) Limnanthemeae: Villarsia Vent. Limnanthemum Gm.
 - y) Mitrasacmeae: Mitrasacme Lab.*) Gardneria Wall.
- b) Gentiancae genuinae s. Chironieae: contortae monocarpicae.
- a) Sebacariae: placenta centrali demum libera. Schüblera M. Sebaca R. Br. Exadenus Grieseb.
- β) Erythraeariae: placentae suturales demum liberae discretae 6-27.
 - Λ) apparatus glandulosus in fundo corollae nullus.
 - 1) Stigmata bilamellata v. bicornia stylo imposita.

⁷⁾ Ich habe biefe Stellung burch genaue Untersuchung bestätigt. R. Brown's Beschreibung der Gattung ist ungureichend, auch Grischach hatte nicht so vollständige Eremplare vor sich, um über die Knospenlage der Corolle zu entschieden, welche aber Eremplare in meinem Herbario ganz deutlich als induplicativa zeigen. Die Saamen sinden sich höchst selten, in mehr als 20 untersuchten Kapseln fand ich nur noch etwa 3 vor. Sie sind klein, glänzend schwarz, fast nierenförmig, die Basilarlappen aber spisisch. Mit dem hilus sien sie fast schildsörmig auf. Un Verwandtschaft mit Veronica, wie Grisebach glaubt, möchte ich nicht denken.

Ordnung: Saumblumige.

Drebblütbler.

- a) cor. (infundibuliformis) demum supra capsulam torta. Erythraea Rencalm. P. Canscora Lam. Orthostemon Br.
- β) corolla demum circa capsulam marcescens, rarissime decidua, Sabbatia Adans. Chlora L. Dejanira Cham. Schlecht, Schultesia Mart. Lisianthus P.Br. Irlbachia Mart. Helia Mart. Coutonbea Aubl. Prepusa Mart.
- Stigma indivisum (vel subbifidum) ovario impositum. Centaurella Michx.
- Stigma integrum! stylns ovario distincte impositus.
 Cicendia Adans. Voyra Aubl. Exacum L. Slevogtia Rehb.*) Chironia L.
- B) Glandulae epipetalae corolla rotata, antherae immutatae. Agathodes Don. Frasera Walt. Halenia Borkh.
- C) Glandulae hypogynae, corolla elavata v. infundibuliformis antherae immutatae. Crawfordia Wall. Tachia Aubl.
- y) Swertieae: valvarum ipsi margines seminiferi.
 - αα) Glandulae epipetalae nullae. Pleurogyne Eschch. (Lomatogonium v. Br.). Gentiana L.
 - etaeta) Glandulae epipetalae. Anagallidium Grisch. Swertia L. Ophelia Don.
 - 77) Glandulae liberae ciliato-glanduliferae. Parnassia L.
- e) Loganicae: convolutae substipulatae. Logania R. Br. Geniostoma Forst. Usteria Lam. Pagamea Aubl. Gärtnera Lam.
- 2) Apocyneae: contortae schizocarpicae phyllocotyledoneae.
 - a) E chiteae: comespermae ecoronatae (Asclepiadearum repetitio). Consp. 3512 3526, et Kamettia Kostlz.**)
 - b) Vinceae: gymnospermae ecoronatae (Centrum). Conspectus 3533 3540.
 - c) Nerieae: comespermae coronatae (Sapotacearum prolusio).
 Conspect. 3527—3532.
- 3) Carisseae: contortae holocarpicae phyllocotyledoneae.
 - a) Potalicae: calyce et corolla inaequinumeris, seminibus scutellatis numerosis. Potalia Aubl. Anthocleista Afz. Fagraca Thub.
 - b) Rauwolficae: opposite dispermae. Conspect. 3551-3559.
 - c) Strychneae: calyce et corolla aequinumeris, fructo baccato (paucis sicco) 1—00-spermo. Consp. 3541. 3542. 3560—3579.

^{*)} Die Gattung Slevogtia hatte ber Monograph ber Gentianeen verkannt, erkannte sie aber in meinem herbarium sogleich wieder an: Slevogtia viscosa Rehb. war chebem Exacum Ait.

^{**)} In Roftelegen's allgem. mediginischepharmaceutischer Flora, unstreitig bem lehrreichsten unter allen praktischen Sandbuchern.

Ordnung: Saumblumige.

Drehblüthler.

Anmerkung. Diese Familie bilbet ein schönes Ganze, wenn wir sie so beisammenlassen, wie ihr Thyus in sich selbst und in Wiederhotung und Verschmetzung früherer, so wie in Versteutung künftiger Glieber, sich verzweigt. Während die ganze erste Gruppe den neuen Thyus mit seiner Einheit im Weiblichen eröffnet, in seiner vorwaltenden, männlichen Sphäre aber unter Rückbeutung auf die Asctepiadeen, sogar syngenetische Staubbeutet darbietet, so reißt sich die zweite als Antithese los von jenem Verhältniß, gewinnt so durchaus die männliche Freiheit und das Weibliche der Asktepiadeen tritt wie dort, wieder zerfällt in der Iweizahl heraus, die Gruppe selbst aber enthält die reinsten Topen der neuen Gestaltung, die wahren Contorten, welche in sich wieder die drei Beziehungen, die hier eintreten können, für den wissend Forscher leicht offenbaren. Die dritte Gruppe tritt in klare Beziehung zur dritten Familie, während sie alles dagewesene Typische wiederholt und verzeint.

Die Blätter fast in der gangen Familie erscheinen mehr als Blattstielgebilde und bei Menyanthes möchte ich den Blattstiel auch lieber einem Afte vergleichen, als ein eigentlich dreizähliges Blatt annehmen, da die Blättchen quirlartig herizontal stehen (wie bei Marsilea) und der Blattstiel unter deren Aufsehung nur eine schwache Andeutung von Blattsstielrinne zeigt. Benn es nicht schon geschehen ist, so wird man wahrscheinlich auch nech ein Sprossen aus dem Endpunkte dieses Blattstieles zwischen den Blättchen heraus, beebsachten können.

Die Stellung der Carpophyllen (Blattgebilde, welche zu Darstellung der Frucht zusammentreten) ift typisch wichtig, aber fie wird als eine einseitige Beziehung auf das Formelle immer ungureichend bleiben, wenn es gelten foll, aus ihr ein Pflangenfuftem gu erbauen. Gin foldjes, auf diefe Bafis erbaut, wurde erftene ungemein verwickelt ausfallen muffen und die Auffuchenden wurden zweitens immer nicht in die Entwickelung ber wahren Raturgefege hineingeführt werden, welche weit entfernt find, dem Blatt und ber Krucht allein die Gewalt zu verleihen, über die ganze Pflanzennatur herrschen zu burfen. Bie wenig burchgreifend aber und wie täufdend beshalb bergleichen Gefege find, welche fich auf die urfprungliche Bahl und Stellung der Fruchtblatter grunden follen, hat auch in diefer Kamilie ber trefflich beebachtende Grisebach, gang unferer eigenen Erfahrung entfprechend und gleichlautend in seiner Dissert. inauguralis: observationes quaedam de Gentianearum familiae characteribus pag. 27., beutlich gemacht. - Derfelbe wiberlegt Lindley's Supothefe, bag bie Schlundfrone ber Gentianeen gefaglos fei, mas faum einer Bieberlegung bedurfte. Gben fo wenig moge man aber auch verkennen, bag bies neue Corollenge: bilbe bei ben Apoenneen ebenso beschaffen, in ber neuen Bebeutung einer corolla pleiopetala immer flarer als Stipulargebilbe fur bie Staubgefage heraustritt und beren funftiges alleiniges Erscheinen vermittelt, wo nicht als Untithese ein Ruckschritt zu jenem fynpetalen Zuftanbe ober gu Bilbung von Petalen, welche unmittelbar hinter ben Ctaubfaben fteben, fich fund giebt. Bei boppelreihigen Staubfaben entwickelt fich bann auch fur fie wieber ein zweiter innerer Rreis von Stipulen, bann eine neue Schlundfrene, wie bei ben Silenen, bier im analogen Fall fchen in ber Bruppe ber Capetien.

Ordnung: Saumblumige.

Sapetaccen.

96. Familie. Caputaceen: Sapotaceae.

Pistill einsach, Fruchtkneten frei, auf ben antithetischen Stusen eingewachsen, (bei Olacinae nur scheinbar), 2 — 00-fachrig. Narbe bei 1) gespalten zweislappig, bei folgenden ist sie einsach oder centrisch 5-lappig. Kelch 5-zahnig — 5-theilig, auch sehr kurzzähnig kuppelartig (Olacinae, Styraceae). Frucht beginnt als 1-slügelige, 1-saamige Nuß, deren Kapsel (Columellia, Halesia, Brexia), Beere (Jasminum), bei den allermeisten eine Steinfrucht, 1 — 00-sfaamig, Saame bei den letztern nußartig. Keimling in fleischigem Eisweiß, bei ersten verkehrt und klein, bei letztern aufrecht und groß, auch ohne Eiweiß, mit blattartigen oder dieksteilichigen Cotyledonen.

Staubbeutel zweifachrig, langsauffpringend, angewachsen oder aufrecht, auf Staubfaben, welche bei ben blumenlofen (Fraxinus) bem Bluthenbeden, bei den übrigen der Blumenrohre eingefügt find, 1) weniger als Blumenabschnitte. namtich nur 2 bei Jasmineae, 2) gleichzählig, nämtich 4 — 5 — 6 und mit den Abschnitten wechselnd bei Hieineae, unter benen nur die Olacineae einen Gegenfatz bilben, bei denen eine mit den Blumenabschnitten theilmeife ungleiche halbe oder doppelte Ungahl, namlich 3 - 10 Staubgefaße fruchtbar und blumenständig ober bodenständig find, mit angewachsenen Beuteln, außer ihnen noch unfruchtbare vor der Mitte der Blumenabschnitte, meift den= felben angewachsen; bei 3) erscheinen die Staubgefage meift deppelgablig, bei einigen Gattungen auch noch ein Rrang aus unfruchtbaren Staubfaben, jene blumenfronenartig umgebend. Blumenfrone fehlt nur bei Fraxinus, bei folgenden tridyterformig ober prafentirtellerformig mit 4-5-6-8 spaltis gem Saum, oder (wie ichon bei Ornus) febr tief, wie mehrblatterig, gertheilt, die Abschnitte oder Theilstude entweder klappig (Oleinae, Olacinae), oder gerellt (Jasmineae), auf = ober umgelegt (bei allen übrigen).

Vegetation. Sträucher und Bäume, Blätter 1) gegenüber, bei 2) und 3) wechsteständig, meist lederartig, bei 1) a. und c. auch unpaarig gestebert und siederspaltig, (Fraxious, Jasminum, Leea), bei übrigen ganz, ganzrandig ober sägerandig, auch dornzähnig (Nex, Brexia), Blüthen achselständig, einzeln (Olacinae), oder meist in Büscheln, Trauben, Dolden, Nispen, bei einigen scheinbar und wirklich endständig, bei wenigen beginnenden diklinisch (Fraxious-Diospyros). meist zwitterlich.

Gruppen: 1) Jasmineae: hemistemoneae i. e. diandrae, oppositifoliae.

- a) Oleinae: cor. valvata, germen liberum (biloculare, seminia pendula, albumen carnosum, embryo brevior cotyledonibus subfoliaccis). Fraxinus L. Ornus P. Chionanthus L. Linociera Sm. Notelaea Vent. Phillyrea T. L. Olea T. L. Noronhia Stadm. et A. P. Th. Mayepea Aubl. (Cevanthus Schreb.)
- b) Columelleae: cor, rotata, germen innatum, capsula bivaívis marginibus inflexis polysperma. Columellia Rz. Pav.
- c) Mogorinae; cor. contorta, germen liberum placenta centrali. Syringa L. (Lilac T.) Ligustrum I. Forsythia

Ordnung: Saumblumige.

Sapotaccen.

- Vahl. Mogorium Juss. Menodora Hb. Bpl. Jasminum T. L. Nyctanthes L. (Parilium Gärtn. Scabrita Vahl)
- 2) Ilicinae: isostemoneae i. e. 4-5-6-andrae, alternifoliae. (Opponuntur Olacinae staminum numero incongruente.)
 - a) Aquifoliaceae: cor. imbricata, pulvinar nullum, germen liberum 2-6-loculare, (Seminia definita, pendula, albumen magnum carnosum, embryo parvus bilobus radicula supera).
 Cf. Conspect. 3620 3628.
 - b) Olacinae: cor. valvata anisostemonea. (Germen liberum tristigmaticum, calyci cupulato demum aucto immersum, 1-loculare, seminia subterna e plac. centrali pendula, drupa 1-sperma, semen pendulum, alb. magnum carnosum, embryo parvus non evolutus). Conf. Conspect. 3610—3617 et 3618?—isostemonea glomeriflora: Barreria Scop. (Poraqueiba Aubl.)
 - c) Brexieae: cor. imbricata, pulvinar hypogynum annulatum dentatum staminiferum. (Germ. lib. 5-loculare, loculis e placenta centrali biseriali-polyspermis. Radicula supera, albumen nullum!) Brexia Noronh. (Venana Lam.) Boussea Sm? —
- 3) Sa poteae: (iso-et) diplostemoneae, stamina corollae alternantia et altera serie anteposita, plurima genera tandem exalbuminosa, embryo magnus evolutus.
 - a) A e gicereae: isostem. 5-andro-monadelphae, polline acervulato. (Cal. contortus, fruct. follicularis 1-spermus, semen in funiculo longissimo calyptrato ex Konig Annals of Bot. erectus, cotyledones radicula maxima duodecies breviores, albumen nullum! Aegiceras L.
 - b) Styraceae: diplostemoneae, germen innatum (pluriloculare, seminia pendula et alia erecta).

Conspect. 3590 — 3594 — 3618 et 3619.

- c) Sapote a e genuina e: iso-diplo-et triplo-stemoneae, germen liberum pluriloculare, semina definita erecta, plurimis pyrenacea exalbuminosa. (Opponuntur Diospyreae staminibus corollae laciniis antepositis aequinumeris, subdiclines albuminosae seminibus pendulis, ligno durissimo).
 - α) Chrysophylleae: 4-5-andrae, stamina corollae laciniis anteposita, Samara L. Bumelia Sw. Hunteria Roxb. Sideroxylon L. Sersalisia R.Br. Chrysophyllum L. Manglilla Juss. Lucuma Juss.
 - β) Diospyreae (Ebenaceae): 5-8-10-12-16-andrae subpolygamae, staminibus uniscrialibus, Pentandrae (sem. erecta Gārtn.): Leca L. Lasiauthera P. B. octandrae: Diospyros L. Cargillia R. Br. decandrae: Royena L.

Ordnung: Caumblumige.

Capotaccen.

Turaria Mol. — 12-16-andrae: Paralea Aubl. Visnea L. (Mocanera Juss.) Embryopteris Gärtn. (Cavanilla Lam.)

7) Mimnsopeae: 6-8-10-00-andrae, staminibus bi-triserialibus — 6-8-andrae: Achras L. Imbricaria Commers. Mimusops L. Binectaria Forsk. — decandrae: Inocarpus Forst. — dodccandrae: Bassia Kön. — polyadetphae et polyandrae: Symplocos L. Omphalocarpus P. B.

Anmerk. Während diese Familie als Analogon der benachbarten Ericaceae auftritt, zeigt sie zugleich die Bestrebung, neben Besessigung des eigenen Appus, höhere Potenzen aus den vorangegangenen Asklepiadeen und Contorten sich zu entwickeln. Darum kehrt die corolla valvata, die corolla contorta zurück, darum wird hier ein pollen acervnlatum in der Aegiceras möglich, während deren sonderbare hornsörmige Frucht, welche ihr den Namen verschaffte, nichts anderes ist, als ein lester Nachhalt des Asklepiadeengeistes, welcher an seine Balgfrucht noch einmal vor dem höchsten Abschluß des greßen Typus dieser schönen und wahrhaft natürlichen Reihe erinnert. So gewinnt aber alles Bedeutung und Leben, wenn man einen Blick auf das Sanze wirst, während die nur auf ihre Einzelnheiten blickende Wissenschaft mit Anomalien und Ausnahmen sich selbstquälend herz untreibt und in Ausstellung unzähliger "Ordines" keinen Ruhepunkt sindet, weil sie anstatt die Natur in sich ausgunehmen, sie gewaltsam aus der Wissenschaft austreibt.

Die dritte Gruppe zeigt deutlich, wie sie überhaupt alles wiederholend verfehnt und vom niedrigsten beginnend bis zum höchsten Abschlusse gelangt, in welchem das männliche mit dem weiblichen Prinzipe für diese Klasse höchstmöglich vollendet, jene edlen Formen schafft, welche sich würdig denen beigesellen, die wir überhaupt am Schlusse unserer Klassen zu treffen gewohnt sind.

Ohne hier fur vollständigere Betrachtung ber organogenetischen Metamorphofe Raum in Anspruch nehmen zu konnen, mag nur auf die Corolle noch ein Blick zu lenken erlaubt feyn, da diese bas mefentliche Organ ift, welches die Rlasse geboren und beren Entwickels ung barum hier bas Typische aussprechen nuß. Wie Syngenesisten, Cucurbitaceen und Campanulaccen, bann im Gegenfage bie Globulariaccen, Perfonaten und Colanaccen die Corolle bereitet, wie endlich die Astlepiadee und Contorte biefelbe gur Synthese biefer Saporaceen geführt, bies liegt vor, indeffen wollen wir nebenbei befonders beachten, wie in ber Paffifleree bie bisherige Corolle fur biejenigen, melde von einem Busammenhange ber Natur nichts miffen wollen, (vergl. S. 15), auch bie Corolle ber Paffiforeen verlieren, wie wir fcon wiffen. - Die eigenthumlichen Borbitder eines zweiten innern Corollenkreifes bei biefen ichonen Gewachsen icheinen uns aber, eine größere Beachtung gu verbienen als ihnen gewöhnlich zu Theil wird. Diefe corona ober biefe parapetala beuten sich schon in ber zweiten Ordnung, also in der Untithese ber Rlasse, und zwar hier in ber Untithese ber weiblichen Reihe, in ber Familie ber Usperifoliaceen zuerft an, sie sind die bekannten fornices der Borragineen. Diese durch Untithese hervorgerufene, zweite, innere Corolle bilbet fich bann fort in ber mannlichen Reihe ber britten und letten Ordnung, wodurch bie Natur andeuten will, bag fie mit biefem Gebilde etwas vorhaben mag. Es scheint nämlich - ich will nichts behaupten - als ob die synpetale Corolle der jegigen Maffe, eben fo wie ursprunglich die Staubbeutel (Aroideae etc.) ein Rind ber weiblichen Sphare fenn moge. Die eigenthumliche Fullung ber Bluthen biefer Rlaffe,

Ordnung: Caumblumige.

Sapotaccen.

wobei ich nur an bie fogenannten überfetten Primeln und Aurikeln erinnere, tzeigt wie bier bas Reichaebilbe burch Berboppelung feiner felbft, offenbar bas Corollengebilbe gebiert, es erfcheint bicfes gleichsam als bie innere Bulle ifolirt, welche wir bei ben Santalaccen und Uriftolochicen unter ben Synchlamybeen, nur als innere farbige, aber feft angewachfe ene Schicht zu unterscheiben vermochten. Darum finden wir auch nicht felten eine große Achnlichkeit in ber Tertur ber Corolle in biefer Rlaffe mit ber Tertur bes Reldjes und ber Buffand bes Bergrunens, wie Engelmann (de antholysi) bie Beranberung ber Corolle, welche burch Infiltration von Phytodylor entstanden ift, treffend bezeichnet, ift bier eine haufige, ju unferer Belehrung ruckfchreitende Metamorphofe. Bon anderer Ratur burften jene inneren Corollen fenn, welche in inniger Berbindung mit den Staub: faden erbluben, bei ben Asperifoliaceen febr balb wieder unterdruckt werden, an ihrem Orte aber in der manntiden Reihe ber britten Ordnung fraftig fich durchbilben Diefe Corolle ift vom Urfprunge aus, eine jener entgegengesette gu nennen, fie ift bas nicht mannlich gewordene, fondern mannlich geborene Gullengebilde der Bluthe. Wahrend beshalb bie Me= tamerphofe jener Corolle nach bem Centro hinftrebte und aus fich bie Staubfaben gebar, fo feben wir bier bie entgegengefeste Bahn erfolgen, es find bie Staubgefage, welche fich biefe inneren Corollen gebaren und biefe in Trennung fogleich mehrblatterig beginnenbe Corolle ift jenes wichtige Stipulargebilbe ber Staubfabenblatter, welches von bier aus burch bie gange Begetation und begleitet, es ift bie andropetale Corolle, welche ime mer in ber innigften Berbindung mit ben Staubgefäßen vor: und ruckfchreitet, mahrend jene gynopetalen Corollen nur hier und ba wieder hemmend (Rannneulaceae) für bie andropetalen eintreten konnen. Co geht allerdings ebenfo, wie die Ratur die Raupen= baut abstreifen tagt, um ihr Inneres erwecken zu konnen, die alte Corolle unter, um eine neue aus bem Innern erweckt, auf bie Buhne treten zu laffen.

Relchblüthige. Familien.

Calycanthae.

Giebente Claffe.

Kelchblüthige: Calycanthae.

Erfte Ordnung.

Berichiedenblüthige: Variflorae.

Rteinblüthige: Parviflorae. Hillen Guttenfrüchtige: Leguminosae.

97. Fam. Dolbengewächse: Umbelliferae.

98. Fam. Kreuzdorne: Rhamneae.

99. Fam. Terebintbaceen: Terebinthaceae.

90. Fam. Terebintbaceen: Terebinthaceae.

Zweite Ordnung.

Mehnlichblüthige: Confines.

Sebumbtüthige: Sediflorae.

103. Fam. Gehörntfrüchtige: Corniculatae.
104. Fam. Loafaceen: Loasaeene.
105. Fam. Cactusgewächse: Cactene.
108. Fam. Rosacene: Rosaceae.

Dritte Ordnung.

Gleichförmigblüthige: Concinnae.

Nachterzenblüthige: Onagriflorae. Myrtinblüthige: Myrtiflorae.
109. Jam. Halorageae.
110. Jam. Nachterzen: Onagrariae.
111. Jam. Weidriche: Lythrariae.
114. Jam. Amygdalaceae.

97. Zamitic. Dolbengewächse: Umbelliferac.

Pistill: Fruchtknoten eingewachsen, Leddrig, Facher Isaamlich, Griffel 2, an der Basis verdickt und verwachsen, Narben kopfformig; Kelch mit seiner Rohre den Fruchtknoten ganzlich umwachsend, Saum Hahnig, oft undeutlich. — Frucht: Steinseucht Leachrig, bei den meisten trocken und bei der Reise 2= theilig, die Früchtchen schlauchartig, von einem Leheiligen Mittelfäulchen (bei einigen nur Lepaltig gabelartig) herabhängend, Rücken mit 5 Kelchnerven gerippt, (Nippen, costae), bei andern treten noch Zwischenrippen (costae secundariae) hinzu, welche durch die Suturalnerven der verwachsenen Kelcheblättchen gebildet werden, sogar tertiäre Nippen aus den Seitennerven der Kelchblättchen gebildet (durch die Hüllblättchen erläutert), jene Nippen treten mehr oder weniger hervor, bei einigen slügelartig, kammartig, igelstachelig, auch die Zwischenaume (interstitia) sind entweder glatt oder gekörnelt oder durch eis

Ordnung: Berschiedenblüthige.

Dolbengemächfe.

genthumliche Bebeekung ausgezeichnet. Die Fruchtschale trecknet meist ganz aus, bei wenigen (z. B. Smyrnium) saftig, eine beerenartige Steinfrucht; die innere Flache, wo die beiden Schlauchfrüchtchen aneinanderliegen, heist Commissura, wie bei den Caffeebohnen); der Kern hat bei vielen in seiner Schale Langseanale, welche mit atherischem Del gefüllt sind und sowohl auf dem Rücken als noch öfterer auf der Commissur (z. B. Heracleum) deutzlich als dunkle Streifen (vittae) durchscheinen. Saame einzeln, hängend, Eiweiß groß, fleischig oder fast hornartig, Keimling in dessen Spite, klein, Würzelchen nach oben, Corpsedonen länglich.

- 2) Fruchtknoten 4 5flichrig, 4 5griffellig, sich nicht theilend, wird meist saftige Steinfrucht mit 4 5 Steinkernen.
- 3) Fruchtknoten 2 5facherig, Igriffelig, sich nicht theilend, wird saftige Steinfrucht mit Steinkernen, oder endlich freie, 2facherige Beere (Vitis) mit 2 aufrechten Saamen in jedem Fach.
- Etaubbeutel 5, fast herzsermig aufrecht ober aufliegend, zitternd, langs aufsspringend, auf freien Staubfaden, welche unterhalb des Drüsenpolsters eingesfügt sind, vor dem Aufblühen einwarts gebogen. Blumenblatter 5, mit den Staubfaden wechselnd, gleichsermig, oder die ereentrischen größer und strablensartig verlängert, meist ausgeserbt, mit über die Kerbe hineingebegener rückswarts zusammengelegter oder eingerollter Spike (laeinnla), in der Knospe zies gelartig, so wie die Staubsäden eingebogen, bei andern ganzrandig und wenisger eingebogen. Bei Cissus 4, bei Adoxa 8—10, bei Hedera 5—10 Staubgefäße, Polster ringartig bei 3) c., sehlt bei 3) a. b. Blumens blätter bei 3) sast flappig, bei Sciadophyllum und Vitis oben zusammenshängend, mügenartig sich ablösend.
- Begetation. Stamm: Wurzel ein z, nieist 2jahrig, einfach rübenartig ober affig, einige bauernd, unter 2) und alle 3) Sträucher und Bäumchen. Der frautartige Stengel röhrig, knotig, mit Scheidemanden, leer oder markig; Blätter zerstreut mit scheidigen Blattstielen, meist zusammengeseht, bei einigen einfach und nervig (Corneae), bei einigen blattartige Blattsfiele (Bupleurum). Blüthenstand eine endständige, zusammengesehte Dolde, bei einigen achsel oder gegenständig, bei andern einfache Dolden (Hydrocotyle), Büschel, Körschen, Rispen aus einfachen Doldchen (Erzugium, Vitis) oder Trugdolden (Cornus, Cissus), Blüthen meist zwitterlich, bei einigen pologamisch. Gabeln oder Wickelranken, als verkummerte Blüthenträger bei Viteae, rollen sich rechts und links, oft die Zweiglein derselben Gabel verschieden.
 - Gruppen: 1) Umbelliferae genninae: digynaeschizocarpicae(Lagoecia semidigyna exordinm sistit umbelliferarum).
 - a) Coriandreae: indehiscentes, monogyna et digynae albumine incurvato-gibbo, antice excavato-inflexo. Lagoccia
 L. Coriandrum L. Atrema DeC. Astomaca Rehb,*) Bifora Hoffm.

^{*)} Mit De Candolle's Benennung Astoma find fcon fehr bekannte Thiere bezeichnet.

Dronning: Berfchiedenbluthige.

Dolbengemächfe.

- b) Solenospermae: dehiscentes bipartibiles albamine involuto, versus commissuram longitudinaliter sulcato.*)
 - 2) Scandicincae: paucicostatae elongatae. Scandix L. (Scand. et Wylia Hoffm.) Authrisens P. Chaerophyllum L. (Cacosciadium et Chaeroph.) Biasolettia Koch. Caldasia LuG. Sphallerocarpus Bess. Molopospermum Ko.h. Velaca DeC. Myrrhis Scop. Osmorrhiza Rufin. Grammosciadium DeC.
 - β) Smyrnieae: pancicostatae turgidae.
 Olivieria Vent. Anisosciadium DeC. Echinophora T.L. Exoacantha Lab. Arctopus L. Cachrys T.L. Prangos Lindl. Colladonia DeC. Lecokia DeC. Magydaris Roch. Hermas L. Conium L. Vicatia DeC. Arracacha Bancr. Pleurospermum Hoffm. Grafia Rehb. (Hladnikia K. non R. G. Golaka [Atham.] Hacq.), Hymenolaena DeC. Physospermum Cuss. Smyrnium L. Perideridia Rehb.**) Scaligeria DeC.
 - \(\text{Caucalinae}; \) multicostatae costis armatis aut alatis.

 Caucalis L. Turgenia Hoffm. Torilis Adans. Spr. —

 Elacoselinum Koch.
- c) Platyspermae: dehiscentes bipartibiles, albuminis commisura plana,
 - 2) umbellato-umbellulatae paucicostatae.
 - αω, Ammineac, contractae et teretiusenlae (apterae et immarginatae).

Ammineae genninaes, contractae: Trinia Hoffm. Helosciadium hoch. (Mauchartia Neck,? et Cyclospermum LuG. Trachysciadiam DeC.) Discopleura DeC. Leptocaulis Nutt. Ptychotis K. (Ptychot. et Trachypleurum Lk. Heteroptycha DeC.) Falcaria Riv. Hladnikia Rehb. Sison LuG. Schultzia Spr. Ammi L. Aegopodium L. Carum L. Buninm L. (Chryscum, Caroides DeC. et Conopodium K.) Cuminum C.Bauh. L. Trepocarpus Nutt. Cryptotaenia DeC. Pimpinella L. (Anisum Ad. Traginm Spr. Tragosclinum T.) Sium L. (Sisarum Riv. et Berula K.) Rumia Hoffm. Cicuta L. Zizia K. Pentacrypta Lehm. Apium T.L. Petrosclinum

^{*,} De Candolle's Benennung Campylospermae wurde auf eine (nicht verhandene) Remmmung in ber Längerichtung hindeuten, also hakenförmig, hier ift vom Gegentheit die Rebe, von einer Längefurche.

^{**)} Der Name Enlopins De C. (Nutt.) gehörte lange vor 1925 befannten Insetten, auf welche er richtiger angewendet war, als bier, wo er sich auf bas Involuerum beziehen soll, mas in dem von mir vergeschtagenen Namen bestimmter ausgebrückt wird.

Reldibluthige.

Ordnung: Berschiedenblüthige.

Dolbengemächfe.

Hoffm. Wydleria De C. — Trachypleurum Rehb. Bupleurum L. Heteromorpha Chum. Schlecht. — Ammineae Scselineae s. teretiusculae: Crithmum T.L. Conioselinum Fisch. Pachypleurum Led. (Gaya-Gaud.) Meum T.L. Wallrothia Spr. Silaus Bess. Ligusticum T. L. Athamanta L. Trochiscanthes K. Thapsium Nutt. — Cnidium Cuss. Coenolophium K. Libanotis Criz. (Eriotis De C. et Lib.) Soranthus Led. Seseli L. Deverra De C. Kundmannia Scop. Foeniculum Adans. Aethusa L. Cynosciadium De C. Pasyloma De C. Sclerosciadium K. Anesorrhiza Cham. Schlecht. Phellandrium T.L. Oenanthe L. Ottoa K.H.B. Lichtensteinia Cham. Schlecht.

- ββ) Peucedaneaes, alatae: genninaes, dipterae:
 Heracleum L. (Wendtia Hoffm, Sphondylium Hoffm.
 Trichogonium DeC. Carmelia DeC. Heracleum Hoffm.
 Tetrataenium DeC.) Zosimia Hoffm. Polytaenia DeC,
 Johrenia DeC. Astydamia DeC. Pastinaea T.L. Opopanax K. Archemora DeC. Tiedemannia DeC, Capnophyllum Gärt, Cortia DeC, Anethum T.L. Palimbia Bess. Eriosynaphe DeC, Bubon L. Callisaee Fisch.
 Imperatoria L. Cervaria Riv. Oreoselinum Clus. T.M.
 B. Pteroselinum Rehb, Thysselinum Dod. Riv. Spr.
 Pencedanum L. Fernla T.L. (Fernla et Fernlago K.)
 Dorema Don. Angeliceae s. tetrapterae: Levisticum
 J. Bauh. et K. Selinum L. Ostericum Hoffm. Angelica
 L. Archaugelica Hoffm.
- 77) Tordylineae: annulatae s. toroso-marginatae. Tordylinm T. (Tord, et Condylocarpus Hoffm.) Has-selquistia L.
- B) umbellato-umbellulatae multicostatae.
 - «») Silerineae: lenticulares s. deplanae. Siler Scop. Krubera Hoffin. (Ulospermum Lk.) Agasyllis Spr. Galbanum Don.
 - ββ) Thapsieae: alatac.
 Laserpitium T. L. Cymopteris Rafin, Thapsia T. L.
 Lophosciadium DeC. Melanoselinum Hoffm.
 - Dauc in eac; armatae.
 Dancus L. (Carota, Anisactis De C. Platyspermum Hoffm.)
 Orlaya Hoffm. Artedia L.
- 7) imperfecte vel irregulariter umbellatae.
 - ""> Hydrocotyle ae: complanatae.

 Hydrocotyle T. L. Crantzia Nutt. Dimetopia DeC.

Ordnung: Berschiedenbluthige.

Deibengemächfe.

Erigenia Nutt, Micropleura LaG, Trachymene (T. incisa Rdg, typus!) Rdg, Hügelia Rchb. (Didiscus DcC.) Catepha Leschen. Astrotrichia DeC. Nanthosia Rudg, (Leucolaena R.Br. Cruciella Lesch.) Bowlesia Rz.Pav. Fragosa Rz.Pav. Azorella Lam. Plectophytum K.H.B.

- ββ) Mulineae: parallele biscutatae i. c. deplanatae.
 Bolax Commers. Mulinum P. Drusa DeC. Huanaca
 Cav. Diposis DeC. Spananthe Jeq. Pozoa LaG. Asteriscium Cham. Schlecht.
- Yy) Sanicule a e: turgidae subovatae.
 Sanicula T.L. (San, et Sanicoria De C. idem, cf. Flora germ.) Petagnia Guss. Hacquetia Neck. (Dondia Spr.) Hohenackeria Fisch. et C. A. M. Astrantia T. L. Actinotus Lab. Alepidea La Roch. Horsfieldia Bl. (Schubertia Bl.) Eryngium J.L.
- Araliaceae: 4-5-gynae holocarpicae.
 Adoxa L. (Mochatellina T.) Panax L. Cussonia Thub.
 Maralia A. P. Th. Gilibertia Rz. Pav. Gastonia Commers.
 Toricellia De C. Paratropia Blume, Aralia L. Sciadophyllum P. Browne.
- 3) Cisseae: monogynae sublibere holocarpicae.
 - a) Hederaceae: pyrenae 5-10-1, semine I. pendulo.
 Hedera L. Arthrophyllum Bl.
 - b) Corneac: pyrena disperma, semina pendula.

 Cornus T. L. Aucuba Thb. (Eubasis Salisb.) Votomita

 Aubl. (Glossoma Schrcb. Guilleminia Neck.) Mastixia

 Bl. Polyosma Bl.
 - c) Viteae: semina pyrenaeea in bacca demum libera subgeminata erecta.

Cissus L. Ampelopsis Michx. Vitis L.

Anmerkung. In bieser für die Metamorphose so wichtigen Familie ist das Hauptmement "ovarium absolvitur", aus diesem Grunde zeigten sich alle Gattungen, welche auf dieses Moment gebaut wurden, als natürlich, biesenigen, welche man von andersartigen Theisen hernahm, stimmten nicht mit den Anserderungen der Natur überein. Die niedrigste Stufe des Beiblichen ist immer die Zweiheit, diese characteristet auch hier die erste Gruppe, welche in der ersten Familie zugleich die Hauptgruppe seyn muß. Lagoceia ist ihr Ursprung, so gebiert sich die Abesis settlich die Abesis settlich die Abesis settlich und der Geminssuren der beiben Fruchthälften sich ablösen, das Räthsel ihres Dazseichten und die Geminsssuren der beiben Fruchthälften sich ablösen, das Räthsel ihres Dazseichnend. Wie von hieraus das Acusere der Frucht sich durchbildet, in jeder dritten Stufe ein Dester vom Appus auf analege Beise (y. Caucalinae, se) a. 77. Tordylineae], \(\beta, \gamma \gamma \). Daneineae, \(\gamma , \gamma \gamma \gamma \). Sanienlinae) sich offenbart, edenso wie die ersten und zweiten Stufen jeder Gruppe im ähnlichen Rappert stehen, so wird man auch leicht das

Reldblutbige.

Ordnung: Berschiedenblüthige

Dolbengewächse.

geographische Fertschreiten erkennen und bas Entwickeln vom einjährigen Buftanbe gur Staube und gum verholzenden Strauch.

Die Antithese bes Weiblichen erstrebt die Normzahl ber Blattkeimer, 5 Griffel bebingen zum erstemmale die geschlossene Einheit ber Frucht, alles übrige ber Dolbe wiederholzend, mahrend bas Arom im schwachen Bisamgeruch ber Adoxa und in ber Ginsengwurzel erlischt und ben Saamen nicht mehr innewohnt.

Die Synthese vereint Alles. Wie die heberaceen die umbella und die Umbelliserenfrucht nech einmal in der Fünfgahl entwicken, wie die krautartige Cornus suesiea noch einmal an Astrantia erinnert, die übrigen als Sträncher und Bäume zu den Araliaeren sich hinneigen, im Innern aber ihre Saamen in ein gemeinschaftliches Kernhaus zusammenzgezegen, so entsaltet sich Cissus, Ampelopsis und Vieis in lechter Erinnerung an die Dolben, die Frucht vom Kelche befreiend (wie dei den Sarifrageen und allen Hauptstusch der Classe bieß typisch geschieht). Der Saame wird aufrecht und Vitis selbst wiederholt in seiner Gerolle die Araliaee Sciadophyllum, die Stellung der Staudgesaße bei einigen (ich sinde dies keineswegs bei allen) vor den Blumenblättern, vermittelt den Schritt zu den Rhamneen. So vermittelt sich auch die Metamerphose der Cerelle, deren tiesste Entzsiehen Lagoecia zeigt, die zum Desser in den folgenden Appus.

95. Familie. Rhamneae. Rhamneae.

- Pistill: Fruchtknoten eingewachsen, halb ober ganz frei, von sleischigem Polster umgeben, 3—4—2—1fachrig, Saamchen einzeln, aufrecht; Griffel 3—2 spaltig, ober ungetheilt. Kelch 4—5zahnigespaltig, in der Knospe klappig, Rohre ginz oder zum Theil dem Fruchtboden angewachsen. Frucht: Rapsel over Steinfrucht, bei 1) die Fächer (wie bei der Doldenfrucht) sich loss trennend, bei 2) trockne Kapsel, dreisächrig, wandspaltig aufspringend, bei 3) trockene oder saftige Steinfrucht mit Steinkernen oder einem 3—2—1 fächerigem Steinkerne mit Isaamigen Fächern (Palineus, Zizyphus), Saamen aufrecht, Ciweiß fleischig, (als Wiederholung z. B. Phylica, Gouania), oder dinn, bei den vollendeteren schlend.
- Staubbentel 5, bei wenigen 4, aufrecht ober aufliegend, auf Staubfaben, welche vor ben Blumenblattern fteben; Blumenblatter 5, bei einigen 4, meist klein und unmittelbar hinter ben Staubfaben im Relchschlunde eingefügt, bei einigen kappenformig.
- Begeration. Stamm strauch: oder baumartig, auch spischornig (Rhamnus, Collectia), die ersten und letzten kletternd, Zweige und Blatter meist wechseles ständig, ungetheilt, bei vielen sägerandig, bei einigen gegenüber, meist mit kieinen Uchselblattchen. Bluthen klein, in Dolben, Trugdolben, Buscheln, Knäueln, bei einigen Trauben, meist zwitterlich, bei einigen zweihäusig (3. B. Rhamnus).
 - (Sταρμα: 1) Gouaniaceae: pyrenae ternae circumalatae e columella divisa solubiles. Conspect, 3796, 3797.
 - Ceanotheae: capsula trilocularis septicida. Conspectus 3789? — 3809.

Ordnung: Berschiedenbluthige.

Rhamneen.

 Frangulaceae: drupa sicea ant succuleata, semina subexalbuminosa — Conspect, 3810 — 3822. — Necrija Rxb. Parilia Pennst.

Unmerkung. Diese Familie, burch petala staminibus postposita im Mannlichen als Untithese ber benachbarten, zeigt in den Souaniaceen die Wiederhelung der Dolben im Weiblichen, in den Frangulaceen die Berbildung der Terebinthaceen, und in den Scanetbeen
ihren eigenen Typus. Daß unter den Frangulaceen, welche die Synthesis bilden, Paliurus die Genaniaceen, die mit dreifächerigem Stein versehenen Gattungen die Seanetbeen
wiederholen, die sibrigen, im Typus der Synthese verharrend, auf die Therebinthinaceen
hindeuten, ist von selbst klar.

99. Namilie. Terebinthacen: Terebinthacene.

Pistill: Fruchtknoten frei, bei ben Juglandeen eingewachsen, 3-5-1sächerig, Saamden einzeln oder paarig, hangend oder aufrecht, Griffel 2 (Chailleteae). 5 (Connareae und Spondiene), oder einfach mit 2-3-5 Narben, bei den meisten übrigen einfach und einnardig, seitlich angesetzt bei den Anacardizen. Kelch Ispaltig oder theilig, bei wenigen Aspaltig, in der Knospe siegelartig. Frucht: Steinfrucht, frei Lächrige bei Chailleteae, Isächerige Kapsel, innen aufspringend bei den Connarean, Steinfrucht mit 5-3-2 Kächern, bei den Juglandeen eine untere Steinfrucht mit Letappigem Steinkerne. Saame bangend, bei andern aufrecht, mit sleischigem Eiweiß (Chailleteen, zum Theil Connarean), bei den übrigen meist ohne Eiweiß, Cetrledonen runzelig bei den Amprideen und Juglandeen, bei den übrigen glatt, die oder blattartig, Würzelchen oben oder unten oder seitlich und verschieden gebogen.

Staubbeutel 5, bei den Amprideen 8. bei andern 10 (Connaceae, quaedam Amyrideae, Spondiaceae, Anacardicae), bei den Juglandeen unbestimmt zählig 3—36 und brpegpnisch, bei Sorindeia A. P. Th. kommen 16—28 ver, bei den Anacardicen 10 von ungleicher Länge. Blumenblätter 5—4, mit den Staubsäden, oder wo diese doppelreihig stehen, mit deren äußerer Reihe wechselnd, klein, bei den Pistacieen sehlend. Bei den Juglandeen stehen sie unmittelbar vor den Kelchabschichnitten in der weiblichen Blüthe und offenbar auch in der männlichen, wo sie denselben (volgo Deckblätteben) dicht antiegen oder anhängen.*) Bei den Chailleteen 5 Drüsen an der Basis der Blumenblätter, bei den Amprideen und Sumachineen meist ein sleischiges Polster um den Fruchtknoten und zu Besestigung der Staubsäden und Blumenblätter, bei den Juglandeen und Connacean sehlt es.

Begetation. Straucher und Baume, Berzweigung und Belaubung zerstreut, Blatter unpaarig gesiedert oder dreizählig, bei Pistaeia Lentiseus unpaarig, bei Chailleria. Duvana. Anacardieae ungetheilt, frautartig oder meist lederartig und glanzend, bei Amyris auch mit durchscheinenden Harzpunkten. Bluthen klein nur bei wenigen zwitterlich, meist diktlinisch, achsel oder endständig, in

^{*)} Wo Corelle in der weiblichen Bluthe ba ift, durfte sie in der mannlichen, dafern sie nicht in Staubgefäße umgewandelt ist, nicht leicht feblen können.

Reldblüthige.

Ordnung: Berschiedenblüthige.

Terebinthiaceen.

Anaueln, Bufchein, Trauben, Rifpen. Frudhte zum Theil groß und faftig.

- Stuppen: 1) Chaille teae: 2-distyles drupa biloculari sublibera, seminibus solitariis pendulis carnoso-albuminosis. Stam. 5. pet. 5. excisa. (Flos umbelliferarum repetitus, cyma c petiolo. Conspect. 3823 3825.
 - 2) Connareae: 5-styles (stigm. capitata), caps. 5-locularis intus dehiscens, semina geminata erecta. Stam. 10. pet. 5. integerrima. Pulvinar 0. Albumen carnosum ant 0. embryo inversus! (Repetit, Aral, et Ceanoth.) Conspectus 3826 3829.
 - 3) Terebinthineae: 1 styles (stigma lacero-divisum, 2-3-5-lobum) drupa libera, in antithesi innata, 1-locularis 1-sperma aut 3-5 pyrena aut pyrena 5-2 locularis.
 - a) Amyrideae: germen liberum 3-5-2 loculare (tot stigmata), drapa 3-5-1-pyrena, quibusdam certice valvato, albumen 0. cotyled. contortuplicatae, aliis (ut in Schwägrichenia) plano-convexae, radicula supera. — Conspect. 3835-3849.
 - b) Iuglandeae: drupa 1-sperma infera, cotyled. corrugatae maximae, radicula supera, plumula pinnata. Conspectus 3831-3834?
 - c) Sumachinae: drupa 1-sperma (in antithesi pyrena5-2 locul.) libera, cotyledones plano-convexae. (Sem. e funiculo adscendente erectum aut pendulum, albumen 0.)
 - a) Pistacicae: 1-spermae isostemoneae, cotyl. foliaceae, radicula in commissuram inflexa aut obliqua.
 Consucct. 3850—3853, 3856—3860.
 - Spondica e: 1-pyrenae, pyrena 5—2-locularis, sem. solitaria pendula, diplostemoneae.
 Conspect. 3854 3855.
 - 7) Anacardicae: 1-spermae, cotyled, super radiculam replicatae. Integrifoliae!
 Conspect. 3861 3868.
- Unmerk. Die Beziehungen der Chailleteae und Connareae sind bereits angedeutet. Der klare Thous entfaltet sich in jeder britten Familie in der britten Gruppe, so auch hier die reichen Formen der Balfambäume in den Amyrideae den fächerigen Zustand der vorzhergegangenen Familien wiederhotend, die luglandeae üben den höchsten Gegensat des Weiblichen aus, da der Kelch die herrschaft über Pistill und Corolle gewinnt, die die Sumachinae alles tösen und fördern. Die noch ohne Corolle beginnenden Pistacieae bringen es nur die zur einzelnen Staubsadenreihe, die Spondieae wiederholen die Antithese der Counareae im Innern der Frucht bei doppelzähligen Staubsäden und die am höchsten vollendeten Anacardieae gewinnen wieder ganze Blätter, entfremden sich aber im

Ordnung: Berschiedenbluthige.

Terebinthaceen.

Fruchteneten und in ber Blüthe so weit vom Typus, daß schon die oberflächlichste Kenntnis auffinden wurde, wie die Natur durch sie Deutung auf die Leguminosen beabsichtigt, welche die zweite Reihe dersetben natürlichen Ordnung erfüllen.

100. Familie. Schmetterlingobluthige: Papilionaceae.

Diffill frei, einseitig, horizontal vorgestreckt, bei einigen an ber Bafis in einen Stift (stipes) verdunnt, einfadrig, 2 Piftille bei Diphaca, Wisteria. Saamden an ber obern Rath, biefe bei wenigen (Astragalene) eingezogen und 2 Rangsfacher bilbend, Briffel aufsteigend, Narbe meift innenseitig; Relch un: reacimagia glockig ober rohrig, zweilippig ober 53ahnig - 5theilig, ber unpaar: iae Bahn nach außen, meift langer. Frucht: Bulfe, bei ber niedrigften Gattung als nicht, ober ringsum auffpringender Schlauch entspringend, bei andern burch gegliederte Unreihung von Rufden als Gliederhulfe (lomentum) erscheinend, bei ben meisten eine eigentliche mehrsaamige Sulfe aus 2 Rlappen. obere Nath den Caamentrager bildet und die Saamen in einer Reihe geftellt tragt, welche fich bei ber Berreißung in 2 Reihen alternirend lof't. Saamen fuglid) oder zusammengedrückt, meift glatt, bei wenigen fornig (Vicia lathyroides), Cetyledonen flach und blattartig oder dick, planconver und fleifchig, dann bei der Reimung meift in der Erde verbleibend, Wurzelden umgebogen, der Spalt: ung ber Cotniebonen angebrudt, Gimeiß fehlt ober durch die Saamenhaut ans gedeutet.

Staubbeutel 5 und 5, zweisichtig aufrecht und langs auffpringend, auf in eine Scheibe für das Pistill verwachsenen Staubfaden, welche in der Kelchbasis eingesügt sind, eigentlich zweireihig, deren freie Enden wenigstens abwechselnd ungleich lang sind, bei vielen ist der einzelne obere Staubsaden frei (eigentliche Diadelphia); Btume schmetterlingsformig, unregelmäßig 4-blättrig: Fahne oben, Schissche unten, jederseits ein Flügel, die Jahne ist ein verwachsenes Stipularpaar für den obersten Staubsaden, das Schisschen ist ein verwachsenes und durch zwei Nägel sich schon deutlich wieder trennendes Stipularpaar für 2 untere und die Fügel ein Stipularpaar für 2 seitliche Staubsäden.*) Lettere haben ihre Nippe am untern Nande.

Vegetation. Kräuter und Sträucher, wenige Baume, Berzweigung und Beslaubung zerstreut oder wechselnd, bei wenigen gegenüber (Scottea, Platylobium etc.). Blätter meist 3—5.200:zählig ober unpaarig gesiedert oder paarig, bei einigen (Vicieae) sind vom Endblättchen nur die Nerven vorhanden, eine Wickelranke bildend, bei wenigen einfache Blätter, dann bei wenigen getheilte (Podolod. staurophyll.), bei einigen die Fiedern doppelt und dreifach (Oxytropis vertic.), bei Polytropia Prsl. aus den Uchseln der untersten Blättchen eine 3-zählige Fieder. Uchselblätter paarig neben der Unhestung des Blattstieles frei oder unter sich verwachsen, oder ihm angewachsen. Blütchen zwitterlich

^{*)} Die Rosacce zeigt bann später ben hier auftauchenben Buftand burch 5 Blumenblätter, welche alle 5 eingekerbt find und beshalb auf ihren Stipularursprung, auf die Bermachsung aus zweien hindeuten, vollendet.

Ordnung: Berfchiedenblüthige.

Schmetterlingsblüthige.

achfelständig einzeln ober in Bufcheln, Achren, Trauben, Dolben, Rifpen, feltener enbständig, Bluthenstiele meist mit 2 Dechblättchen.

Gruppen: 1) Loteac: diadelphae, utriculatae et leguminosae.

- a) Trifolicae: synpetalae et 4 petalae, utriculus aut legumen uniloculare, cotyledones foliaceae.
 - a) genuinae: cor. tubata, folia primordialia alterna similia. Trifolii subgenera melius exposuit el. Presl.;
 cor. synpetala: Calycomorphum Pr. Galearia Pr. Mistyllus Pr. Paramesus Pr. Trifolium L. vexillum liberum, alae cum carina connatae: Micrantheum Pr. Amoria Pr. Lupinaster Pr. —
 - Amarenus Pr.) Reliqua conf. Conspect. 3869 3918.
 et Boujeania Rehb. pl. crit. ic. 1331. Fl. germ. p. 507.
 - Y) Galegeae: pet, libera, folia primordialia alterna ant opposita, dissimilia, altero pinnato. Conspect. 3887
 3916. Peritropia Prsl. etc.
- b) Astragaleae: cotyledones foliaceae, legumen suturae impressione subbiloculare, Conspect, 3879 — 3885.
- c) Fabaceae: cotyledones crassae.
 - vicieae: folia paripinnata cirrata. Conspect. 3918 3924.
 - β) Phascoleae: folia trifoliata et impari-pinuata, primordialia opposita, legumen septulatum. Conspect. 3925 3958.
 - γ) Glycineae: fol, primord, opposita similia, reliqua varia. Conspect, 3960 3976.
- 2) Genisteae: monadelphae et decaudrae leguminosae.
 - a) Genisteae genuinae: monadelphae, cotyledones foliaceae.
 Conspect. 4029 4058.

NB. Requienia interponenda numeris 4043 et 4044.

- b) Anthyllidea e: monadelphae, cotyledones carnosae epigeae. Anthyllis L. Pogonitis Rehb. Lupinus L.
- c) Sophoreae: decandrae, cotyledones foliaceae. Conspect. 4059 — 4091.
- 3) Hedysareae: diadelphae nucamentaceae et lomentaceae.
 - a) Coronilleae: fasciculiflorae, lomentum teres aut compressum, cot. poroso. foliaceae (utin b.) Consp. 3977—3982.
 - b) Onobrycheae: spici-v. racemislorae, nucamentum indehisceus 1-spermum aut Iomentum. Conspect. 3983—4010.
 - c) Dalbergicae: racemissorae, legumen 1 2-spermum indehiscens, cot. carnosae Conspect. 4011 4022.
- Rumert. "Anamorphosis e corolla coalita ad libere papilionaceam, ex utriculo ad legumen, e nuce ad lomentum, e herbis ad frutices arboresque." Fl. germ. 490. Winn Anamorphosis die Fortbildung heißt, das hinaufbilden der Organe auf die

Ordnung: Berfchiedenblüthige.

Schmetterlingsbluthige.

jedem einzeln bereiteten Stusen der Organogenese, so ist es wohl keine Frage, daß ein Sinn in der Entwickelung dieser Familie tiegt, wenn wir sie so wieder in uns aufnehmen, wie die Natur sie und gibt und wieder erkennen, wie auch hier der Ursprung jeder Stussim Norden beginnt und nach dem Acquator fortschreitend sich weiter entsattet. Einiers über das Einzelne der Metamorphose ist schon in der Einteitung reserrir worden. Die Hauptsache besteht nämtich hier im Ursprunge der Staubbeutel und im Ursprunge einer Sorolle der niedrigsten Potenz aus 3 Stipularpaaren. Vergl. S. 41 — 48.

101. Kamilie. Caffiaccen: Cassiaceae.

- Pifittl: frei, einseitig horizontal vorgestreckt, einsächrig, Saamchen an der obern Nath, Griffel aufsteigend, Nathe centrisch! bei Caesalpinia digyna 2 Pistille; Relch Szähnig Stheilig unregelmäßig, unpaariger Abschnitt nach außen, bei einigen vier breistheilig ober zweilippig, meist abfallend. Frucht: Hilfe ober gesächerte Gliederhülse, Saamen an der obern Nath, innere Saamenhaut die, Keimling regelmäßig mit geradem Würzelchen.
- Staubbeutel 10, 2:fådprig, langs ober an der Spihe aufspringend, auf 1) biadesphischen oder bei 2) und 3) auf freien Staubsäden, biese aufwarts gebosgen, in einigen Gattungen einige Staubbeutel steril, auch einige Staubgesäße ganz sehlend, bei Ceratonia nur 5, bei Tamarindus nur 3. Blumenkrone 1) schmetterlingsformig, 2) sehlend, 3) schmetterlingsformig mit 2:blattriz gem Schiffchen, Blumenblatter mit Mutelrippe.
- Begetation. Wenige Krauter, meist Straucher und Baume, Blatter (nicht dreizählig) einfach, ganz (Parivoa) und zweilappig (Banhinia), gezweiet (Hymenaea), paarig gesiedert und doppelt gesiedert, Bluthen in den Achseln einzieln, paarig, buschelartig, in Trauben, Rispen, bei einigen endstandig (Hymenaea), meist zwitterlich in der Antithese (2.) diklinisch.
 - Gruppen: 1) Geoffroyeae: diadelphae et monadelphae (sarcolobeae).

 Conspect, 4096 4102.
 - Ceratonicae: 5 10 andrae apetalae.
 Conspect. 4103 4108. (4109 pertinet ad 5339).
 - 3) Caesalpinieae: 3-10-andrae 5-petalae. Consp. 4110-4154.

102. Familie. Wimojaccen: Mimosaceae.

- Pisstill: frei, einseitig oder centrisch, aufrecht, einsächrig, Saamchen an der obern Nath, Narbe centrisch, eine Mimosacea hat angeblich 5 Pistille. Kelch becherförmig oder glockig oder ausgebreitet, meist regelmäßig, bei Swarzieae und Detarieae in der Knospe kuglich, dann 2 3 4 5 klappig sich öffnend, bei übrigen klappig Isahnig 5theilig, unpaariger Abschnitt nach außen. Frucht: Huppig oder gefächerte Gliederhütse, Saasmen an der obern Nath, innere Saamenhaut diek, Keimling bei 1) mit eingekrümmtem Würzelchen, dieken Cotyledenen, bei 2) und 3) mit gerasdem Rürzelchen und blattartigen Cotyledonen, deren sich bei einigen 3 bis 4 finden.
- Staubbeutel 10 15 25 00, zweifachrig auf Staubfaben, welche an ber Basis verwachsen ober frei find, in der Basis bes Reichs ober unter bem

Ordnung: Berschiedenblüthige.

Mimofaccen.

Fruchtknoten (Swarzieae) eingefügt, aufsteigend (Swarzia) oder meist aufstecht. Blumenkrone sehlt oder ein einseitiges Blumenblatt (Swarzia), oder klappig regelmäßig 4 — 5blättrig, auch unten röhrig verwachsen, bei Mimoseac.

- Begetation. Sträucher und Bäume, Blätter wechselnd und zerstreut, Achsels blättchen oft bornartig, Blätter 1-2-3 fach, auch verbunden und gesingert gesiedert, bei einigen auffallend empfindlich, bei vielen Acaciae aus Neuholland sind nur die ersten Blätter mit Fiedern versehen, von den folgens den bilden sich nur die Blattstiele flach vertikal zur Form von Blattstielblättern (phyllodia) auß; Blüthen achselständig, kopf oder ährenförmig, auch traubig, auch durch zusammengestellte Köpfchen traubig und rispig, meist zwitters lich, bier und da durch Verkümmerung männlich und sieril.
 - Gruppen: 1) Swarzieae: stamina hypogyna adscendentia, petala 0-1-3 embryonis radicula incurva, Conspect. 4157 4160.
 - Detaricae: stam. irregularia, petala 0. legum. carnosum, embryonis radicula recta. Conspect. 4155 — 4156.
 - Mimoseae: stam. et cor. regularis! embryonis radicula recta. Conspect. 4161 — 4172.
- Unmert. Wie sich ber Abschluß biefer Leguminosenreihe burch biese beiben Familien nach bem Acquator hin gestaltet, ist bereits früher betrachtet werben. Wer die Objecte vor sich hat, wird noch vielfache Gelegenheiten sinden, hier biese ans der Natur genommenen Entwickelungsreihen auf Naturphänomene zu prüsen. Diese Neihe bestimmt durch ihre Durchzbildung der männlichen Hälfte in der ersten Potenz (ersten Ordnung) eine natürliche Parrallete zu der Neihe jener Balfamgewächse (Umbelliserae, Rhamneae und Terebinthaceae), welche das weibtiche in der ersten Potenz durchbildete, zeigt von der andern Seite beutlich die Verbildung der ferneren Glieder der großen Rosaccenreihe, welche auf der rechten Seite durch das Schema zudieser Klassessicht, worauf wir dort wieder Versanlassung sinden werden, hindeuten zu können.

Es beginnt von hieraus die zweite Ordnung, als Antithese schizogynisch und zerfällt sich in die Sedisseren und Nosissoren.

103. Kamitie. Gehorntfeuchtige: Corniculatac.

Pistitt: Fruchtknoten eingewachsen, bei höheren Gattungen und im Gegensaße (2) frei, 2—4—5 fächerig, Griffel getrennt 2—4—5, bei Brunieae 1, Narben meist einerseits, kopf = oder pfriemenförmig, bei 2) der Fruchtknoten meist dis zur Basis in seine 2—4—5—10—12 Fächer getheilt oder gespalten, jedes Theilstück trägt seinen besondern Griffel, nur 1 bei Broussaisia, Brunia, sehlt bei Galaeineae. Relch 5=, bei einigen 4—6—8—12= theilig, Nöhre angewachsen, bei andern frei, Saumabschnitte klappig, bei Chrysosplenium. Zahlbrucknera u. Cephalotus inwendig farbig. Fruch 1—2—12 fächerige Kapfel mit den nach außen gekrümmten Griffeln gehörnt, bei 2) die Fächer getrennt, balgartig, an der innern Nath saamentragend und

Ordnung: Alchulichblüthige.

Geborntfrudtige.

baselbst aufspringend (bei Diamorpha an der außern Nath), bei wenigen saftig beerenartig (Cianitis Reinw. und Adamia Wall.). Saamenträger sehlt fast, wo die Saamen aus dem Boden aufsteigen (Chrysosplenium, Mitella) oder sie sind wandständig, an den eingebogenen Klappenrändern (Henchera), oder er ist diet, steht in der Mitte und scheidet die Frucht zweisächerig (Saxisraga, Bennia), oder ist mittelständig und hat mehrere Kacher um sich (Francoa, Philadelphus), oder bei den spaltsrüchtigen sigen die Saamen an der Innennath der Kacher in zwei Neihen (bei Tillaea nur 2, bei Cephalotus nur I Saame). Saamen ziemlich klein, meist horizontal, bei Chrysosplenium, Mitella und Cephalotus aufrecht, bei Bruniene hängend, Schaale lockerzellig, bei Philadelphus eine schlasse Mantelhaut. Siweiß fleischig, Keimling aufrecht, bei Philadelphus verkehrt.

- Staubbeutel 5-10-12-15-00, zweifacherig, lange guffpringent, bei Bauera an der Spige mit 2 Lochern, aufrecht, bei Cophalotus ein vertifal scheibenformiger, schwammiger Steg oder connectivum, mit getrennten Beutelfachern; auf Staubfaben, welche auf bem Relchschlunde ober Relchboden eingefügt find, an der Bafis zusammenhangend oder frei, mit den Blumenabschnitten wechselnd und im doppelzähligen Zustande die innere Reihe ihnen voranstehend, furger und fruhzeitiger entwickelt; bei Philadelphus und Banera vielzählig, die Staubfaden aufrecht oder aufsteigend, abwechselnd beutellos Blumenblatter 5, oder bei mehr als 5theiligem bei Galax und Frankoa. Fruchtknoten beffen Theilen entsprechend und hinter ihnen ftebend, bei wenigen die Blumenblatter rohrig verwachsen (Cotyledon, Bryophyllum) eder an der Bafis zusammenhangend (Rochen, Grammanthes). Bei Chrysosplenium. Astilbe, Zahlbruckuera, Cephalotus, Callicoma und Belangera feine Corolle. Ein Drufenvolfter im Relch ober unter bem Fruchtknoten, ringformig ober zerfchlißt, ober als einzelne Drufen (Crassulaviene).
- Begetation. Wurzel bei einigen einjährig und zweijährig, meist perennirend, bei übrigen verholzend, Stamm frautz, strauchzu. baumartig, Blätter vielgestaltig, bei 1) frautzartig, gestielt, bei a. auch sleischig, auch knorpelzähnig, meist wechselständig oder zerstreut, bei b. und c. gegenüber, bei 2) fleischig, stielrundlich oder flach, bei b. kannenartig mit Deckel, bei 3) meist lederartig, bei a. heidenartig, vielzählig und dickstehend, bei b. und c. gegenüber, ganz oder getheilt, bei b. Zwischenzachselblättchen. Blüthen in beblätterten Trugdolden (Chrysosplenium, Hydrangeae), Trauben, Nispen oder einblüthig, achselz oder endständig.
 - Suppen: 1) Saxifragariae: schizostyles (opponuntur: a.β. stigmatibus sessilihus) herbaceae et fruticosae diplostemoneae (opponuntur Donatia, Heuchera et Drummondia isostemoneae) exstipulatae.
 - a) Saxifrageae, herbaccae.
 - α) Η cucherca e placenta basilari subnulla, lateralibus aut centrica.

Reldblutbige.

Ordnung: Aehnlichblüthige.

Gehörntfrüchtige.

- αα) Chrysosplenicae: apetalae ealyce colorato. Chrysosplenium L. Astilbe Hamilt.
- etaeta) Mitelleae: 3 5 petalae. Lepuropetalon Nutt. Drummondia DeC. Tellima R.Br. Mitella T.L. Lepuropetarhena R.Br. Henchera L. Tiarella L.
- γγ) Vahlicae: 5 petalae placenta centrali soluta.
 Vahlia Thb. (Bistella Decf.) Rchb. hort. t. 91.
- eta) Galacineae: stigmata sessilia, placenta centralis. Galax L. Frankoa Cav.
- γ) Saxifrageae genuinae: placenta septante, ult. multisiliqu.
 - Donatia Forst. Zahlbrucknera Rehb. Saxifraga L. Micranthes Haw. Robertsonia Haw. Bergenia Mach. Eriogynia Hook.
- b) Philadelpheae: fruticosae icosandrae, oppositifoliae exstipulatae. Philadelphus L.
- e) Hydrange eae: fruticosae diplostemoneae oppositifoliae exstipulatae 2-5-1-styles, 2-5-loculares.

 Hydrangea L. Sarcostyles Presl. Cianitis Reinw. Adamia Wall. Deutzia Thub. Broussaisia Gaudich.
- Crassulariae: libere schizogynae, carpidia calyci alterna, antherae erectae, embryo rectus.
 - a) Sedeae: carpidia libera pleiosperma intus dehiscentia.
 Conspect. 4173—4190.
 - b) Penthoreae: carpidia basi concreta interne dehiscentia:
 Penthorum L. externe: Diamorpha Nult.
 - c) Cephaloteae: carpidia libera monosperma.
- 3) Cunoniariae: schizostyles lignosae.
 - a) Brunicae: 3-2-1-styles 5-andrae parviflorae capituliflorae, (drupa sicca, seminia pendula) fol. imbricata exstipulata, habitus ericoidens.) Consp. 4221 4229.
 - b) Weinmannieae: 10-andrae parviflorae (flores in capitulis, spicis, paniculis, folia opposita, stipulae intrafoliaceae).
 - Codia Forst, Belangera Camb. Callicoma Indr. Dieterica De C. Weinmannia L. Cunonia L. Arnoldia Bl. Ceratopetalum Sm.
 - c) Bauereae: icosandrae grandiflorae (flores in pedunentis unifloris, fol. opposita composita exstipulata.

 Bauera Andr.
- Anmerkung. Diese greße Familie ist die erste in der Antithese der Kelchblüthigen, deshalb in ihr überall das Bestreben sichtbar, sich vom Kelche bestreien zu wollen. Das Borspiel der heuchereen wird durch die niedrigste Gattung Chrysosplenium auf eine sehr einfache Weise begennen, gleichsam aus Hydrocotyle und Adoxa der vorigen Ordnung, Blüthe

Ordnung: Alehnlichbluthige.

Gehörntfrüchtiac.

und Frucht verschmolzen, entwickelt. Wenn hier noch der Kelch der ganzen Frucht sich als Boben darbietet, so haben schon Leptarrhena, Tiarella, Robertsonia u. a. das Pisstill vom Kelche befreit, und wenn diese Befreiung schon vom ungetheilten Fruchtmeten erstrebt wird, so gelingt sie noch mehr da, wo der Fruchtsnoten sich selbst in seine Fächer zerfällt, wenn bei den Erassularieen diese Fächer sich vom Kelche und unter sich selbst frei ablösen, wo nicht im Gegensas durch die Penthoreen diese Lösung wieder gehemmt wird. Auf der höchsten Stuse, wo sich alles Berhältnis vereint, töf't wieder wie oben Broussaisia und in der Antithese der paradere Cephalotus Neuhollands, endlich die neuholländische Bauera den Kelch und vermehrt dis zu undestimmter Anzahl die männlichen Theile: von 7—10 Blumenblätter, und bis 60 Staubgefäße enthaltend.

Wie ber Sabitus sich immer wiederholt und fortbildet, wie sich die Verwandtschaften, ber Verbereitung analog, auch geographisch vermitteln, bas alles springt leicht in die Ausgen, wem die Objecte nicht unbekannt sind. Cephalotus mit seinen Wasserträgern ist die höchste Stufe der Antithese, die Galacineen habituell wiederholend.

104. Kamitic. Loasaceae.

- Pistill 1) frei, Griffel 3, mit fåcherartig zerfaserten Narben, 2) Fruchtknoten eins gewachsen, 1 Griffel mit soviel einfachen Narben als Fächern; bei 3) ebenso, aber Fruchtknoten frei. Relch rehrig, trichterartig, glockig, 5theilig, farbig und abfallend, in der Knospe ausliegend, bei 2) 5zählig, fleischig, in der Knospe offen, bei 3) 5blätterig, bleibend, ziegeldeckig. Frucht kapfelartig, 1) einfächrig, oben Ikappig, Saamenträger 3, mittenwandständig, vielsamig, Saamen vom häutigen Mantel halbumhüllt, Schaale mit dunner Unterschale, Eiweiß fleischig, Keimling aufrecht, spatelformig, bei Gronoxia die Cotyledonen an der Spige eingeknickt.
 - 2) Kapfel kurbisähnlich, 3-7klappig, einfächerig, Saamenträger nathsständig, 1-4-00saamig, Saamen ohne Mantel und ohne Eiweiß; Keimling gerade, aufrecht, Cotyledonen klein und flach.
 - 3) Kapfel Ifachrig, Itlappig, Klappen mittenwandständig, im Fruchtknoten 00: bei der Neife aber wenigsaamig, Saamen hangend, flach, flugelrandig, Eiweiß fleischig, Keimling verkehrt, fast eben so lang, fleischig blattartig. —
- Staubbeutel: 1) 5, aufrecht, 2facherig, langsaufspringend, auf Staubfaben, welche frei und kelchständig, wechselnd mit den 5 kelchständigen Blumenblättern, welche in die Anospe gedreht sind.
 - 2) 15—00, angewachsen, 2facherig, tangkaufspringend auf freien Stambfaben, 10 außere größer, paarweise vor den Blumenblattern stehend, übrige kurzer in 5 Bumbeln, 5 Blumenblatter kelchständig, meist kahnarztig, in der Knospe klappig, eine zweite innere Reihe wechselständig, anderszgestüttet, rinnenartig, mit borstenartigen Fortsägen (Loasa, Blumenbachia).
 - 3) 10 12, zweifacherig, langsaufspringend, auf langen herausstehens ben Staubfaden, welche hypogenisch sind, ebenso die rohrig verwachsene funfspaltige Blumenkrone.

Begetation. Rrauter, meift mit steifen auch (2) brennen en Baaren, übrige

Relablitinige.

Ordnung: Hehnlichbluthige.

Loafaccen.

Straucher und Baume. Blatter wechselnd und gegenständig, bei 1) sages randig, bei 2) lappig zertheilt, dunnsleischig und wie die ganze Pflanze saftig kurdiskrautartig, leicht erschlaffend, bei 3) Blatter einsach, ganzrandig, fleischig in den Achseln von Dornen, einzeln oder buschelweise. Blumen in den Blatte achseln oder an der Spige der Zweige, bei letzteren, baumartigen, auch in Misven.

Gruppen: 1) Turnereae: 5-andrae contortae (herbae schizostyles axilli- et petioliflorae).

Piriqueta Aubl. Turnera Plum.

- 2) Loaseac: 5-00 andrae epigynae (herbae urticantes).
 - a) Gronovieae: 5 andrae (drupaceae 1-spermae cotyledonibus apice infractis).

Gronovia L.

- b) Blumenbachieae: valvatae parapetaliferae.
 Blumenbachia Schrad, (et Helicteroides De C.) Loasa Adans.
- e) Mentzelicae: planipetalae imbricatae (stamina plurima 10-250, parapetala nulla).

Klaprothia K. H. B. Sclerothrix Prsl. Mentzelia Plum. Bartonia Sims.

3) Fou qui e rea e: 10-12 andrae hypogynae (frutices et arbores terminalispicatae et paniculatae tubiflorae).

Fouquiera K,H,B, Bronnia K,H.B.

Unmerkung. Während diese antithetische Familie die Freiheit vom Relche in ihren Seitengliebern erreicht hat, muß sie in ihrer eigenen Antithese, also in ihrer zweiten Gruppe die Herrschaft des Relches über die Sorolle festhalten und in ihr die Momente entwickeln, welche die drei Stufen dieser Hauptgruppe dem Beschachter darbieten. So werden die Blumenbachieen das Sentrum, und nach beiden Nichtungen von da aus motivirt sich der Abfall zu den benachbarten Formen, unter denen Bartonia schon in der Blüthe deutlich an die Caeteen erinnert, während Fonquiera die Pereskieen verdeutet. Die Entwickelung von Blumenbachia habe ich Hort, bot, t. 121. gegeben, daselbst auch p. 9. die merkwürdige Lage der Gotylebonen von Gronovia beschrieben.

105, Familie. Cactusgewächse: Cacteae.

Pistill: Fruchtknoten eingewachsen, Griffel stieltund, Narbe 2 — 5 — 00spaltig, bei 1) aufrecht, bei 2) 2 Narben horizontal, fast verschmolzen, bei 3) 5 — 00, horizontal sternsörmig ausgebreitet. Relchrohre um den Fruchtknoten herumgewachsen, Saum 5theitig, bei 3) ziegelblätterig verwachsen, in die Corrolle übergehend, nur bei den ersten und letzten Formen: Rhipsalideae und Pereskieae wie bei vorigen mit einreihigem Saum. Frucht 1) mit dem Keichsaum gekrönte, einsächerige Veere, enthält 2 seitliche, vielsaamige Saarmenträger und springt nicht auf. 2) Aklappige, Lsächerige Veerenkapsel mit Kelch und Griffel gekrönt, die Klappen beugen sich an der Nath ein und bilden durch ihre Rander 4 vielsaamige Saamenträger um das Centrum; springt auf. 3) Veere sleischig einsächerig, mit vielen Saamen in sastigem Vei zerstreut. Saamen länglich, horizontal, hängend bei 1) an langem Saamensfrang,

Dronning: Alehnlichbluthige.

Cactusgemädife.

welcher bis zur Chalaza, dem Nabel entgegen, hinaufreicht, Schaale schleimig und schlaff, innere Haut dunn, verwachsen mit dem hornartigen Giweiß; Keimling sehr klein, in der Basis des Eiweißes eingeschlossen.

- 2) sehr zahlreich und klein mit durchscheinender Haut, Eiweiß elig, Reimling umgekehrt, an dessen Spite und sehr klein.
- 3) Saamen bei den niedrigsten Formen, den Rhipsalideen, aus einer Centz ralplacenta, bei übrigen ift die ganze Breimasse als aufgeleste Placenta zu bez trachten, die Saamen zahlreich, im Brei zerstreut, Schaale zerbrechlich, inz nere Haut dunn, Eiweiß fehlt, Keimling spiralig oder gekrummt oder gerade.
- Staubbeutel 5, aufrecht eder aufliegend, Zfächerig, langsauffpringend, auf freien Staubfaben, welche aufrecht im Kelchschlunde besestigt sind, bei 2) um ein fleischiges Polster, welches schon bei den Groffularieen sich andeutet, herumssiehend und mit den 5 Blumenblattern abwechselnd; diese spatelsermig, klein und aufrecht bei den Groffularieen, größer und anfangs an den Nägeln röhrig zusammenhangend, spater ausgebreitet bei einigen Eskaltonieen; bei den Cacteen geht der ziegelblatterige Kelch unmittelbar in eine mehrreihige, ziegelsartig vielblatterige Blumenkrone über, während die ersten und letzen Formen, die Rhipfalideen und Pereskieen, eine klar gesonderte, 2reihige, 6 10= blätterige Corolle entwickeln.
- Begetation. Stråucher holzig und veräffelt, oder bei den Cacteen fleischig und kantig, gliederartig fortwachsend, bei vielen (Molocactus etc.) unveräftelt, Blatzter wechselständig, gesägt, bei andern lappig zertheilt, bei den Cacteen verkummert, klein und stielrund, nur bei den Pereskieen wieder flach und sastig. Bei den Grossularien meist Zählige Stacheln an der Basis der Zweigknospen, bei den Cacteen sind Warzen verhanden, welche filzig überzogen sind und mehrzzählige scharfe Stacheln tragen. Die Blüthen achselständig, bei den Grosssularieen auch traubig, bei den Escallonieen auch beblätterte Rispen bildend, (Hort. bot. t. 202.) bei den Cacteen einzeln, endlich bei den Pereskieen endsständig.

Gruppen: 1) Grossularieae: schizostyles baccatae.

Grossularia T. Robsonia Berland. Rebis Spach. Ribes T. Botrycan-pum Rich. (Coreosma Spach.) Calobotrya Spach. Chrysobotrya Spach.

- 2) Es callonie a e: schizostigmaticae dehiseentes.
 Escallonia Mutis. Quintinia DeC. Forgesia Commers. (Defforgia Lam.) Anopterus Labill. Itea L. (Diconangia Mitch. Cedrela Lour.)
- 3) Cacteae genuinae: actiniostigmaticae indehiscentes.
 - a) Rhipsalideae: calycis limbo uniseriali, petalis 6, placenta columnari.

Rhipsalis Gärtn.

b) Opuntieae: calyx imbricatus in corollam imbricatam transiens.

Mammillaria Haw. Echinocactus Salm-Dyck. Melocaetus

Ordnung: Aehnlichblathige.

Cactusgemächse.

C.Bauh. Cactus L. (Epiphyllum Herm, Cereus Juss. Cereaster De C.) Opuntia T. (Tuna Dill.)

c) Pereskieae: calycis limbo uniseriali, petalis biserialibus, placenta in pulpam soluta.

Pereskia Plum.

Anmerkung. Das Fortbilben dieser Formen, wie es in morphologischer und geographischer Parallele sich vermittelt, ist an sich klar und die Objecte allbekannt, daher die Andeutung von jedermann leicht weiter verfolgt werden kann. Wie sich die Reihe des Weiblichen hier abschließt und durch Vermittelung aller Momente der Placentarbildung, am Ende ganz zur Placenta wird, das liegt klar in der Natur vor. Wir haben demnach durch dieß treue Befolgen der Entwickelungsstufen, in denen die Antithese aus der Thesis ihre Synthesis zu reicherem Inhalte vermittelt, eine natürliche Familie, und durch sie wieder den synthetisschen Schluß einer natürlichen Reibe.

106. Kamilic. Wortulafaccen: Portulacaceae.

Piftill: meift mit Undeutung zur Trennung in 3, bei einigen in 2 - 5 Frucht= Enoten, halbfrei, bei den beginnenden Sclerantheen und in der Untithefe der Begonicen unterständig, Griffel meist 3 — 2 — 1, bei wenigen 5. meist kopfformig, in der Untithese auch zerfasert oder zertheilt und zartwarzig. Relch Stheilig beginnend, bei folgenden abnehmend, 3-2theilig, in der Untithese zweideutig, zum Theil corollinisch, bei 3) wieder bestimmt und von Corolle gesondert. Frucht beginnt 1) als einsaamiger Schlauch im Knorpelkeldy eingewachsen, bei folgenden ein halbfreier Schlauch, eine bunne klap: penlofe oder flappige Rapfel mit centralem Saamentrager und ofterer Undeut= ung zu 3 - 5facheriger Theilung, ein freiwerdendes 3fantiges einfaamiges Rußden, in deffen Untithefe die Tendeng der Familie erreicht wird eine 3facherige, vielsaamige, untere Rapsel mit centralen Saamentrager, welcher in jedes Fach mit einer blattchenartigen Leiste (anderwarts doppelt) ausläuft; faftige Steinfrucht mit Stein, welcher die Kachertheilung andeutet (Coccoloba). Bei 3) wieder eine garte Rapfel mit bestimmt = oder unbestimmtzahligen Saamen, welche nicht, oder ringeum, oder flappig auffpringt und wieder einen centralen Saamentrager gewinnt. Saame fugelig ober nieren = und linfen= formig, oder dem dreikantigen Rufichen entsprechend, oder langlichrundlich. Schaale hart, Ciweiß meist mehlartig, bei wenigen fleischig oder hornartig (Polygonum, Tiniaria, Persicaria, Avicularia und Begonia), rungelig bei Coccoloba. Reimling ringartig gefrummt, bei den allermeiften um bas Eiweiß herumliegend, mit langem Murzelden, Cotpledonen quer oder ber Saamenflache parallel, bei wenigen achsenständig (Begonia und Coccolobeae), dann bei einigen derselben blattartig flach auch gebogen, burch bas ganze Eiweiß hin= durchziehend (Fagopyrum).

Staubbeutel zweifacherig, langlich, bei wenigen pfeilformig (Coclanthum Fzl.), langsaufspringend, aufrecht, aufliegend, auch zitternd, bei wenigen angewachs sen (Begonia), auf Staubfaden, welche meist frei sind, den Kelchabschnitten voranstehen, oder eine zweite Reihe mit ihnen wechselnd, diese bei einigen ohne Beutel (Herniaria), oder paarweise vor den Kelchabschnitten, oder unbestimmt

Ordnung: Aehnlichblüthige.

Portulafaccen.

vielzählig. Blumenkrone beutet sich am Abschluß ber ersten Gruppe 5= blätterig an (Spergula), bestrebt sich vom Kelche sich zu losen (bei ben Polygoneen) und tritt endlich vollendet herver (Portulaceen), 5blätterig, mit den Kelchabschnitten wechselnd, nur bei Rückdeutung auf die Paronychieen, ohne Staubgesäße vor sich zu haben (Telephieae Fl. germ. p. 574.).

Begetation. Meist Krauter mit fnotig gegliedertem Stengel, weniger Straucher. Blatter bei 1) gegenüber und quirsstandig, bei 2) trockene häutige Tuten (ocreae), dem Blattssiele innen angewachsen, bei wenigen noch außerdem Blattansäße entwickelt; die Blatter bei der Entwickelung an den Randern zurückgerrellt, bei Begonia einwärtsgerellt mit paarigen Achselblattschen, bei 3) Blatter flach und meist fleischig, bei einigen mit Nachbildung von Blatttute oder Blattansäßen, bei den meisten wechselständig. Blüthenstand typisch eine endsständige Trugdelbe, in der Antithese bis zu Achselblüthen zerstreut und zum Thursus, scheinbar zur Achre umgebildet, aber in Begonia sich wieder sammelnd, ebenso bei den Portulaceen, bei denen dann auch Trauben, Rispen u. große endständige Blüthen vorkommen. Blüthenstiele bei einigen mit häutigen Flügeln (Podopteris, Brünnichia), ähnliche Flügel lausen über die Frucht bei Begonia).

Gruppen: 1) Paronychieae: oppositifoliae et subverticillatae, calycis partitiones scarioso-marginatae.

- a) Sclerantheae: utriculus 1-spermus calyci indurato innatus (apetalae vaginatae).
 - Seleranthus L. Mniarum Forst. (Ditoca Bnks, et Gärtn.) Guilleminia K,H,B. Pollichia Soland. (Nekeria Gm. Meerburgia Mnch.)
- b) Ille ce breae: utriculus vel capsula emersa evalvis aut trivalvis (apetalae scarioso-stipulatae).
 - a) Herniariae: monospermae. Herniaria T.L. Gymnocarpum Forsk. Anychia Mchx. (Queria Gärt.) Illecebrum L. Paronychia Juss. (Chaetonychia, Eunychia et Acanthonychia DeC.) Cardionema DeC. (Bivonaea Fl. Mex. nec. al.).
 - β) Polycarpeae: polyspermae evalves, Polycarpaea Lam. (Hagaca Vent. Mollia W. Lahaya R.S. Hyala VHerit, Anthyllidis sp. Adans. Polia Lour.?) Stipulicida Mchx. Ortegia Loeffl. (Ortega L. Juncaria Clus.) Polycarpon Loeffl. (Trichlis Halt.) Cordia Fl. Mex. et DeC.
 - γ) Loefflingieae: 1-00-spermae capsula 3-valvi.
 Queria Loeffl. Minuartia Loeffl. Loefflingia L.
- c) Mollugineae; capsula emersa membranacea 1-2-locularis apice loculicide dehiscens.
 - a) genuinae: apetalae capsula 3-5-localari.

Ordnung: Aehnlichblüthige.

Portulafaceen.

- Mollugo L. Coclanthum Fnzl. Mallogonum Fnzl. Pharnaceum L. Hypertelis E. Mey. Balardia Cambess. Orygia Forsk. Glinus L. Axonotechium Fnzl.
- β) Steudelieae: apetalae, stamina 5 calycis partitionibus alterna, capsula monosperma indehiscens.

Adenogramma Rchb. (anno 1827. hort. bot. tab. 109. Conspect. No. 4411. et Spreng, syst. et gen.) Steudelia Presl.

- γ) Sperguleae: 5-petalae, capsula 1-locularis dehiscens·
 Spergula L.
- Polygoneae: ocreatae perianthio ambiguo, pistillo monospermo diviso (opponitur Begonia polysperma).
 - a) Rumiceae: monospermae perianthio definite biseriali, utroque herbaceo.

Oxyria Hill. Emex Neck. Rumex L. (Acetosa T. Lapathum T.). Rheum L. Polygonella Mchx. Tragopyrum M.B. Atraphaxis L.

- b) Begonieae: polyspermae capsula infera triloculari, embryone basilari erecto (diclines polyandrae stipulatae).
 Begonia L.
- c) Polygoneae genuinae: calyce ambiguo corollino.
 - 2) Persicarieae: embryo lateralis, cotyledones accumbentes (albumen corneum).

Koenigia L. Centinodia J. Bauh. (Avicularia Meisn. non Gesn.) Persicaria T. Tiniaria Meisn. — (albumen farinosum:) Aconogonum Meisn. Bistorta T.

- β) Amblygoneae: embryo lateralis, cotyledones incumbentes (albumen farinosum;)
 Amblygonum Meisn.
- 7) Coccolobeae: embryo axilis complanatus (albumen farinosum:)

Pterostegia Fisch, C. A. Mey.*) Fagopyrum T. Podopteris Hb. Bpl. Brünnichia Gärt. Triplaris L. et Blochmannia Weig. Coccoloba L.

- 3) Portulaceae: corolla definita! (repetito apetalae: Cypselca, Trianthema, Sesuvium in antithesi).
 - a) Telephieae (Paronychieas repetentes): calyx 5-partitus,

[&]quot;) Die niedliche Gattung Pterostegia Fisch. C. A. Mey. steht so eben blühend und fruchttragend tebendig vor mir. Sie soll neben Koenigia stehen, mit welcher sie in einigen Punkten übereinstimmt. Nach meiner Untersuchung dürfte sie vielmehr hierher gehören, wemit auch ihre Behaarung, der Mangel der eigentlichen Tuten, wie sie bei Coccoloba und Triplaris wieder dahinschwinden, und der flache, wie ich sehe, die Diagonale des mehligen Eiweißes ausstüttende Keintling übereinstimmt.

Ordnung: Alehulichbluthige.

Portulataccen.

stamina 5 calycis partitionibus anteposita, petala 5 absque staminibus.

Corrigiola L. Telephium T. L.

b) Sesuvicae (Polygoneas repetentes): calyx 5-7 partitus subcorollinus, capsula circumscissa:

Cypselea Turp. Trianthema L. Sesuvium L.

- e) Portulaceae genuinae: calyx bi-partitus, ultimac
 5-7 partitus, stamina petalis anteposita.
 - a) Montieae: capsula 3-sperma, valvata, stamina definita 3-5.

Montia Mich. L. Leptrina Rafin. Claytonia L.*)

 β) Portulacellae: capsula circumsissa, semina et stamina indefinita.

Portulaca L.

y) Talineae: capsula valvata 00-sperma ealyx bipartitus. Calandrinia Knth. Talinum Ad. Anacampseros Sims. Grahamia Gill. Hook. Portulacaria Jacq. — calyx 5—7 partitus: Lewisia Pursh.

Anmerkung. Wie immer in der Natur auf der Höhe der Bildungsstufen die neuen Memente gleichjam einen weiteren Anlauf beginnen, um besto sicherer das nahe Ziel zu erstangen, so sehen wir auch hier einen tangen Kampf des Männtichen mit immer wiederkehrendem Segensahe von der weiblichen Seite, die am Ende der Familie das Androceum siderwiegt und das Gynäteum sich in seine, hier untergeordnete Sphäre zurücksicht. Die früstigste Opposition übt Begonia, die Blüthe von Atraphaxis wiederholend, aber im Beibtichen noch mehr als im Männtichen fortbitdend und gänzlich mit dem Kelche versschwiegen Polygoneen überhaupt hier als Segensah eintreten, tehrt die Beobachtung der Natur und ihr ganzes Wesen, und das der Begonieen wird niemand absondern, wer diese Sewächse alte tebendig studierte. Die eigentlichen Portulaceen gleichen alle scheindaren Anomatien aus und vollenden, was die früheren Formen andeutend geschaffen. Während sie dies aber thun, verkünden sie schon ihrerseits die dritte Stuse der männtichen Reihe der antithetischen Ordnung, die der Rosaceen, indem die prächtige Calandrinia speciosa, granditiora, discolor u. a. die erste deutliche Rosenblüthe in dieser Reihe uns darbieten.

107. Familie. Aizoideae.

Piftill. Fruchtknoten eingewachsen, auch halb oder ganz frei, 1-5-00 facherig, Kächer 1-00 samig. Griffel kurz 2-3-5-00 theilig, Narben unabgesett; Kelch Stheilig auß 2 und 3, bei wenigen 3-6 theilig, krautartig oder fleischig, bei 1) b. spelzig. Frucht: Isaamiger Schlauch, nicht oder ringsum aufspringend, Zsächerige Kapsel (Cascuta), Isächerige Klapppenkapsel (Tamarix) oder Steinfrucht, Stein 1-8 sächerig (Nitraria, Tetragonia), typisch vollendet eine abgestutzte Obsächerige Kapsel, mit centrischen

¹⁾ Ullucus Loz, Burfte fid, bei genauer Untersuchung vielleicht als eine Ruktaginee erweifen.

Ordnung: Aehnlichblüthige.

Mizciteen.

Saamentrager, sternformiger Grops, an ben Innennathen aufspringend, auch von ber vertrockneten Fleischhaut sich ablosend (Ficoideae, Mesembrianthemun). Saamen nieren soder linsenformig, bei wenigen langlichrund und birnensformig, einzeln ober vielzählig, Eiweiß mehlig, Keimling bogenformig, Würszelchen nach unten ober nach oben, ober herizontalliegend, auch schneckenartig eingerollt, bei 3) gerade und aufrecht, nur bei Nitraria verkehrt, bei mehreren (Salsoleae, Tamariscineae) sehlt das Eiweiß.

- Staubbeutel 2facherig, (bei Poranthera 4facherig), langkaufspringend, 5—00, bei andern Gattungen durch hemmung nur 4—3—2—1, auf Staubsfaben, welche verwachsen oder frei sind, auf bem Kelche eingefügt oder mit den Blumenblattern seitlich verwachsen (Achyrantheae) oder hypogynisch, bei Tamarix auf schilbsormigem Drusenpolster. Blumenkrone beginnt aus sterilen Staubfaben, Blumenblatter schmal und wechselständig oder zahlreich bei mehrzreihigen Staubfaben (Mesembrianthemum), bei der letzten Gruppe endlich eine rosenartige, 5blatterige Corolle, Blumenblatter mit den Kelchabschnitten wechsselnd, langlich oder schieß beilformig (Reaumuria), in der Knospe umgelegt.
- Begetation. Stamm krautartig, auch gegliebert, gelenkig (Salicornia), Blåtter gegenüber, bei andern wechselnd, bei vielen sleischig, stielrundlich oder körperlich vielgestaltig (Mesembrianthemum), oder flach und meldenartig, bei vielen in der Jugend oder für immer mit wasserhellen Wärzchen, wie Thautröpschen besetzt (Atripl. Chenop. Tetragonia, Mesembr. eristall. glac. etc.), Achselblätzte, den bei Neuradeac. Blüthen in den Blattachschn, bei Oleraceae u.a. knauelartig oder ährenartig, traubig (Phytolaceaee), rispig und endständig (Mesembrianthemum, Tamariscineae.)

Gruppen:

- 1) Oleraceae: apetalae monospermae curvembryae.
 - a) Chenopodeae: calyceherbaceo demum aucto quibusdambaccato ant membranaceo-appendiculato utriculum tenerum monospermum includente, semine albuminoso (in Salsola, Anabasi etc. exalbuminoso), embryone circulari aut spirali. Conspect. 4319—4253.
 - a) Salicorneae: articulatae spicatae, flores conformes, semen verticale albuminosum embryone circulari.

Salicornia L. Halocnemum M. B.

- β) Atripliceae: continuae glomeratae diclines difformes, semen verticale albuminosum embryone circulari.
 - Atriplex L. (Atripl. et Obione Gärt.) Halimus C. Bauh, Wallr. Diotis Schreb. Ceratocarpus L. Axyris L. Spinacia T. L.
- 7) Chenopodeae genuinae: continuae hermaphroditae v. polygamae suhglomeratae, Fores conformes 5-partiti.
 - αα) Kochieae: embryo circularis in semine albuminoso horizontali:

Teloxis (Ch. aristatum) Moq. Tand. Cyclolepis Moq. Tand. Chenopodium L. Blitanthus Rehb. 1823. (Aeroglochin Schrd.

Ordnung: Achnlichblüthige.

Mizoideen.

Lecanocarpus N. v. E.) Kochia Rth. Suaeda Pall. (non Forsk, Sclerochlaena R.Br. Kochia H. Willemetia C. A. M. non Neck. et Brongr.).

- ββ) Bliteae; embryo circularis in semine verticali;
 Panderia Fisch, et C. A. M. Monolepis Schrad, Blitum L.
 Orthosporum C. A. M. Beta L. etc.
- 77) Salsoleae: exalbuminosae embryone spirali.
 - ααα) Anabascae: articulatae squamulis hypogynis (petalorum rudimentis) auctae, semina verticalia.

Brachylepis C. A. M. Anabasis L.

 $\beta\beta\beta$) Salsoleae genuinae: continuae ccarinatae testa membranacea, cal. 3—5 sepalus bibracteatus, semen verticale: Halogeton C.A.M. Halimocnemis C.A.M.

semen horizontale: Salsola L.

γγγ) Schoberieae: calyx fissus aut partitus bracteolatus carinatus, seminis testa crustacea.

Schoberia C. A. M. et Led. Schanginia C. A. M. et Led.

- b) Amarantheae: calyx scariosus 2-3-bracteolatus (Petiveriae 1-bracteolatus).
 - a) Amarantheae genuinae: hypogynae 5 (1-3)-andrae.
 Polychemum L. Camphorosma L. Corispermum L. Amaranthus L.
 - 3) Achyrantheae: diplostemoneae submonadelphae, antherae 5 (1-3), filamenta alterna sterilia aut petaloidea fimbriata. Reliquae ex 4354-4383.
 - γ) Petivericae: spicatae apetalae 6-7-8-andrae, semen rectum erectum cotyledonibus involutis,

Petiveria L. Seguiera Lour.

- c) Phytolacceae: calyx subcoloratus, stamina perigyna 4-5 authypogyna 4-00.
 - a) Cuscuteae: petala squamulosa (cf. pl. crit. ic. 690 691.) staminibus alterna utriculus capsularis bilocularis, semina gemina embryone spirali.

Cuscuta L.

- β) Baselleae: petala nulla, utriculus 1-spermus, embryo spiralis. Boussingaultia K. H. B. Basella L.
- 7) Rivinicae: petala nulla, stamina subhypogyna, drupa vel bacca 1—00-locularis, loculis 1-spermis.

Cryptocarpus K. H. B. Microtea Sw. Ancistrocarpus K. H. B. (Potamophila Schrk.) Bosca L. Rivina L. Phytolacca L.

- Aizoideae genuinae: succulentae 5-00 andrae capsulares curvembryae.
 - a) Gis ekie a e: apetalae 5-andrae, capsula 5-partita, loculis 1-spermis: Gisekia L. 2—3-partita, loculis 00-spermis: Poranthera Rudge.

Ordnung: Aehnlichblüthige.

Migeibeen.

- b) Ficoideae: corolla 0- aut 00-petala, capsula angulata, truncata aut pyrena 5-locularis 5 valvis 00 sperma.
 - a) Tetragonicae: corolla 0, pyrena in calyce inclusamonosperma:
 Anredera Juss. (Clarisia Abat.) 3.—8 locularis singulisperma:
 Tetragonia L.
 - β) Ficoideae genuinae: corolla 0, capsula 5-locularis 00-sperma.
 Aizoon L. (Ficoidea Dill.)
 - 7) Mesembrianthemeae: corolla radiati-00-petala, caps. 00-locularis loculis stellatim ad suturam intus liberam dehiscentibus, endocarpio membranaceo demum secedente.

Mesembrianthemum Dill.

- c) Neuradeae: corolla 5-petala, capsula stellati-10-locularis singulisperma sem. exalbuminosa, folia stipulata. (Rosaccarum prolusio!) Neurada B. Juss. Grielum L.
- Tamariscineae: corolla alternipetala marcescens, stam. 5-00, semina rectembrya albumine vel nullo vel (in antithesi b.) parco farinoso.
 - a) Nitrarieae: stigmata 3, drupa e germine 3—6-loculari singulispermo matura 1-sperma, semen pendulum exalbuminosum.

Nitraria L.

b) Reaumurieae: stigmata 2-4 aut 5-6, capsula 2-4 aut 5-locularis, 2-4 aut 5-valvis, semina geminata erecta subalbuminosa villosa.

Hololachna Ehrnb. Reanmuria L.

c) Tamarisceae: stigmata 3, capsula 1-locularis 3-valvis placentis parietalibus 00-sperma, semina comosa.

Myricaria Desv. Tamarix T. L.

Unmerkung. Das unaufhaltsame Fortbilden bes Männlichen bei immer wiederkehrendem Eintritt und Gegensaße des Weiblichen wird auch durch diese Familie, sowie durch die vorige dar. Während ich aus jener Familie in einer und berselben Gattung von Calandrinia inonandra dis zu grandislora, speciosa, discolor, den Abstand von 1 bis zu 40 und 50 Staubfäben lebend vor mirhabe, so bietet sich in den Gruppen der gegenwärtigen ein ähnliches Fortschreiten von den monandrischen Arten und Gattungen dis zu Mesembrianthemmen, dessen Staubfäben so zahlreich erscheinen, als dieß nur immer gehofft werden kann, so daß auch hier ein noch so staukstand erscheint, wie eine von Tamarindus bis zu Mimosa.

Für ein künstliches System sogenannter natürticher ordines könnte man diese wahrhaft natürtliche Familie in eine Menge bergleichen ordines, theilen, etwa alle unsere Unterabetheilungen, zu solchen erheben. Es würde dann bei der Vertheilung nur darauf ankommen, eb der Eintheilende auf irgend ein ihm beliebiges Organenverhältniß mehr oder weniger Werth legen wollte und dieß dann den übergen vorzuziehen geneigt seyn sollte. Hiernach würde vielleicht einer den apetalen Zustand der Oleraceen besender und sie den nur analogen, nicht aber verwandten Urticaceen annähern, ein anderer könnte den Zustand des gekrümmten Keimlings stabilissien und geneigt werden, die Chenopodeen, Phytolaceeen, Umarantheen und andere Gruppen der vorigen Familie mit den Carpophyllaceen verbinden

Ordnung: Alehnlichbluthige.

Mizoibeen.

gu wollen, überall und nech auf manche andere Weise hatte man bann funftliche Charal, tere zum Umschreiben ber Natur sich entwickelt.

Mir scheint die Entsattung eines großen und schönen Typus in dieser Familie zu lie, gen, welche dann auch durch mehrere kleine Nebendinge sich kund giebt. Während nämlich senes unabtässige Fortschreiten im Männlichen immer zur normalen Fünfzahl hinstrebt, sie endlich als Mesembrianthemum in allen Kreisen überschreitet, aber bald durch Einstritt bes Rosentypus für die Corolle wieder beschränkt wird (Neuradeae), so beruhigt sich auch der Kreis der Staudgefäße endlich in den verbaumten Aizeideen (Tamarix) in seiner Normalzahl, wobei auch das entgegengesitzte Weibliche wieder in seine Schranken zurüstritt.

Mun auf bie Nebenbinge zu kommen, fo haben mid fcon von Rindheit an, bie reifartigen Giströpfden auf ben Atripliceen gemahnt, ihre Trager mit bem bamals fogenannten Eiskraute Mesembrianthemum eristallinum u. glaciale, welches biefe Ericheinung weiter entwickett, vergleichen ju muffen. Wer nun biefe fpinatartigen Pflangen (insbefondere Salicornia, Altriplices, Spinacia, Amaranthus oleraceus, Tetragonia, Mesembrianthemum eristall, etc.) als Speife genoffen hat, ber wird fich noch burch mehr als einen Sinn überzengt haben, mit welchem trefflichen Naturtatte Linnée jene Bewächse als plantae oleraceae vereint hat, da bie Natur felbst auf alle Weise ausspricht, wie fie fie ver: eint seben will. So wie aber die Synpetalen über ihre Sphare hinausftrebten, sich polys petale Fermen erichaffent, fo kann auch ber in gegenwärtiger Rlaffe bie mannliche Cphare hemmende Reich nicht verhindern, daß biefe von ihm fich befreit, ja wir mochten eben bas mabre lebendige Befen, alfo bas eigentlich Charafteriftifche ber Calycanthen, in dem lebendigen Bestreben ber Ratur, biefe Befreiung von ber Reichfeffel gu üben, mabr und richtig erkennen. Unabsehbare Runftelei wurde consequent fur bas Bange bedungen, wollte man eine ober bie andere Gruppe ober Gattung wegen hppognnischen Buftandes von ihren perigynischen Bluteverwandten entfernen. Die Fortbilbung der Ratur verschmäht, fo wie alle funftliche Feffeln, auch biefe. Ebenfo verkunftelt murbe ein Spftem werben, in bem man wieder verkennen wollte, baß ber Caame hier gleichfalls, wie oben bei ben Cafsiaccen und Mimofaccen gefcheben, ben Reimling gum aufrechten Buffande fortbilben muffe, auf bağ er ben burd bie Untithefe bes Gimeifes herbeigeführten Buftand einer Buruckbrang: ung überwinde und sich wieder sethst aufstelle als centrisches Urbitd ber Pflanze und als vollenbeten Sieger über bas Gimeiß, welches bie niederen Glieder beherrichte. Go aber vorbereitet, empfängt bie corolla rosacea mit geradem, eineiftofen Reimting bie große Rosaccenfamilie, als bie hochfte Bollenbung ber antithetischen Ordnung ber Rlaffe.

108. Familie. Mojaccen: Rosaceae.

Pistill: Fruchtknoten 2—5—00, bei 1) noch verschmolzen, nur die Griffel zweitheilig ober einseitig (Clissortia), Narben besassert ober pinselsormig, nur bei Sangnisorda centrisch. Frucht vom verhärteten Kelche umschlossen, entwickelt sich zu 2—1 Steinkerne mit glatter ober grubiger Schaale. 2) Fruchteknoten zahlreich, frei auf dem trockenen oder saftigen (Fragaria) Fruchtboden angehäuft und einsaamig, Griffel innerseits, oder die Fruchtknoten verdunden, als Kapfelsächer quirlartig zusammengestellt (Spiraea) und 1—6 saamig, an der Inneunath aufspringend. 3) Fruchtknoten 2—00 in der Kelchröhre eingewachsen, durch deren Schlund die Griffel heraustagen. Frucht eine uns

Ordnung: Aehnlichblüthige.

Rojaccen.

tere Steinfrucht mit 2—1 Saamen in der Nuß (Agrimonieae), Hagebutte mit vielen Isaamigen Steinkernen in Brei (Rosa), oder die Saamen zu 2 oder mehrere in Reihen (Cyclonia), in pergamentartigem Fächergrops in der fleischigen Apfelfrucht.

Saamen hängend, Keimling gerade, Würzelchen nach oben, Cotyledenen groß und breit. In der Antithese (Thelygouum, Wiederholung der Aizoideen) ein einzelner, grubiger, vertikaler Steinkern mit kreisförmigem Keimling, um ein vertikales sleischiges Eiweiß auf beiden Seiten herabgebogen, die reisen Saamen bei den übrigen fast alle ohne Eiweiß, werden bei den Spiracen aufsteigend, bei den Clissfortieen und Pomaccen aufrecht. — Keld 5 = (4 - 3 - 2)etheilig, bei den Sanguisorbeen und Potentilleen mit Deckblättchen, diese bei den Alchemilleen und den Potentilleen an den Kelchsaum angewachsen und abs wechselnde Zwischenzipsel darstellend.

- Staubbeutel zweisächerig, (bei Alehemilla einfächerig, queerausspringend), längsausspringend, meist rundtich und kurz, aufrecht oder etwas ausliegend, bei
 Thelygonum sehr lang. Sie stehen auf Staubsäden, welche aus dem Kelche
 entspringen, meist frei oder wenig verwachsen und in der Knospe einwärts gebogen sind, meist zu 00, bei wenigen bestimmt 5—10—15—20, bei
 Alchemilla und Sauguisorba 4, bei Acaena 4—2, bei Aphanes 2—1.
 Vlume bei 1) sehlend, bei 2) und 3) resenartig, 5 Blumenblätter mit kurzem Nagel, ausgebreitet, in der Knospe umgelegt (bei Tormentilla 4, bei
 Dryas 8—9, bei Cotoneaster und Chamaemeles aufrecht).
- Begetation. Krauter, Straucher, Baume, Blatter wechselständig, mit am Blattstiele und Zweige, angewach senen Achselblattern, meist gefingert und gesiedert, auch unterbrochen gesiedert, siederspaltig, handsörmig, bei den die Gruppen beschießenden Gattungen aber ungetheilt, sügerandig. Bluthen in den Blattachseln (Aplanes, Thelygonum, Clissortia), in Köpfchen (Poterium, Acaena), Achren, Trauben (Agrimonicae), Nispen (Spiraea), und doldentraubigen Trugdolden; bei 1) die meisten diksinisch, 2) und 3) meist zwitterlich.

Gruppen:

- Sanguisorbeae: apetalae 1—2-styles hyposelerocarpae. (Portulacacearum Selerauthearum repetitio).
 - a) Sanguisorbeae genuinae: semina pendula rectembrya.
 - a) Alchemilleae: antherae 1-loculares, stigma capitatum, bracteolae calycis limbo aduatae. Fol. palmata, digitata. Aphanes L. Alchemilla L.
 - β) Potericae: antherae biloculares, stigmata penicillata, bracteolae calycis tubo subjectae. Folia pinnata. — Conspect. 4422 — 4426.
 - y) Fothergilleae: autherae biloculares, stigmata subulata, folia integra. Drnpa 1-sperma:

Cercocarpus K.H.B. - disperma; Fothergilla L. fil.

Ordnung: Alchnlichbluthige.

Rofaccen.

- b) Cynocrambeae: pyrenaceae embryone circulari verticaliter utrinque deflexo, (Aizoideas revocantes). Folia succulenta.
 - Thelygonum L. (Cynocrambe T.).
- c) Clifforticae: drupaccae semine erecto rectembryo. Folia uni-trifoliolata.

Cliffortia L.

- 2) Potentilleae: corollatae schizo-eleutherocarpae.
 - a) Potentilleae genuinae: caryopsides siccae 1-spermaein receptaculo aggregatae. Conspect. 4433 — 4146.
 - b) Rubeae: caryopsides succulentae (acini) in receptaculo aggregatae.

 Cylactis Rafin, Rubus L.
 - c) Spiraceae: capsula loculis follicularibus verticillatis 1—6 spermis, Conspect. 4449—4458.
- 3) Roseae: corollatae schizostyles et schizogynae hypocarpae.
 - a) Agrimonie a e: spicatae—fasciculatae, schizostyles selerocarpae.
 Agrimonia T. L. Aremonia Neck, (Amonia Nestl. Spallanzania Pollin.)
 - b) Roseae genuinae: centriflorae in calycis tubo carnescente polypyrenae.

Rosa T.L. Hultenia Dumort, 1825, (Lowea Lindl, 1829)

c) Pomaceae: schizogynae (opponitur Crataeg. monogyna) pomiferae i.e. pyrenas osseas ant capsulam membranaceam in calycis tubo carnescente includentes, seminibus crectis.

Conspect. 4460 - 4471.

Anmerkung. Diese Familie zeigt, nachdem sie ihr Ziel, die höchste Corolle der Classe zu entwickeln, mit neuem Bestreben, und wieder von einem tiesen Anlause beginnend, verfolgt hat, diese Corolle in ihrem Typus, in der Fünfzahl beruhigt; sie zeigt dieselbe mit einer so ties organischen Bedeutung vollendet, daß ihr die Möglichkeit gegeben wurde, die übergen zu ihr gehörigen Kreise zu übersclügeln und sie zu einer Füllung fortzubilden, in welcher wir sie als das Ideal einer Blume erkennen und lieden.

Wie die Gruppchen der ersten Gruppe aus den vorhergegangenen Familien sich berausbilden, die Alchemilleen die Sclerantheen zur Rosacee umgebildet haben, die Poterieen mit ihren Pinselftigmen und dreikantigen Nüßchen und unter demselden Verhältniß der Geschlechtsverhältnisse die Rumiceen aus den Polygonen wieder erscheinen lassen und sethst sänerlich sind, so tritt auch Thelygonum auf, um den Antlang an die Aizeideen deutlich zu machen, während dann die Clissortieen, was sie bisher fanden, verschmelzen und im einssachsen der Gins und Dreizahl ihr Weibliches dem schon ieosandrisch vellendeten Männlichen diktinisch entgegengestellt. So gestaltet sich aber der eigene Typus im Versspiel, nachdem er das Fremde der Portulaecen und Aizoideen verlassen, und Clissortia mit ihrem aufrechten Saamen wird zugleich der Ursprung der höchsten Gruppe der Klasse, der ebten Pomaceen. — Wie die Petentilleen durch freies Herausbeden des Weiblichen der in ihnen gewonnenen Typusgestaltung des Männlichen sich entgegenstellen, dann die Roseen dieß Weibliche wieder unterordnen, da die zweite Ordnung der Klasse das Uebergewicht des Männlichen ausspricht, so bilden sich verschiedenen Arten von Früchten, welche der

Drbnung: Alehnlichbluthige.

Rofaceen.

entgegengesette Zustand gestattet; die vollendetste, b. h. freieste Frucht ist die Brombeere und der nackte Größ der Spiräe, nur durch Aggregation beide fähig sich zu gestatten, während die Apfelfrucht wieder fern von Freiheit, ein vom Kelche allein abhängiges Gebilde, durch diesen beherrscht wird. Erst am Schlusse der dritten Ordnung herrscht wieder das Weibliche im Charakter der Pslanze, und, wieder zur innern typischen Einheit gelangt, gewinnt die Amygbalacee das höchste für die weibliche Sphäre der Klasse, die volkendet freie Frucht neben typisch höchster Vollendung in der männlichen Sphäre. Wie diese britte und lehte Ordnung beginnt und sich fortbildet, erössnen uns die beiden folgenden Reiben der Onaarissern und Myrtisseren sogleich.

109. Familie. Salorageen: Halorageae.

- Piftill: Fruchtknoten eingewachsen, einfach ober aus mehreren verschmolzen, mit burftenförmigen Narben gekrönt, bei Datisea brei Zgriffelige Fruchtknoten verwachsen. Relchröhre angewachsen, Saum getheilt ober sehlend. Frucht: 1) Steinfrucht, Ifächerig, Isaamig, Saamen hängend, Keimling gerade, achsenständig, Eiweiß fleischig, Würzelchen oben, lang, Cotyledonen klein, 2) mehr=, 3—2—4fächerig, einzelsaumig, Saame ebense, 3) 1= fächerige Kapsel mit 3 wandständigen Saamenträgern, Saamen zahlreich, klein, horizontal, mit seiner nehartiger Schaale, Eiweiß sehlt, Keimling aufzrecht. —
- Staubbeutel: 1—4—8—15, sind 2facherig, langkaufspringend, aufrecht ober aufliegend auf meist kurzen Staubfaben, welche aus dem Boden bes Relches entspringen. Blume fehlt, oder bei 2) 4blatterig kreuzstandig, mit den Kelchabschnitten wechselnd.
- Begetation. Wasserkanter, Blatter gegenüber ober quiristandig, 1) linealisch und ganzrandig, 2) ebenso oder gesägt und fein siederspaltig (als Blattgerippe), die Lustblatter und lanzetlich und tief gesägt oder bei 3) gesiedert und die Blattchen tief gesägt. Bluthen bei allen achselständig, bei wenigen zwitterzlich, bei den meisten ein z oder zweihaußig.

Gruppen

- Hippurideae: apetalae monandrae, stylus unilateralis, semen 1, pendulum, calycis limbus integer minimus.
 Hippuris L.
- 2) Myriophylleae: 0-4. petalae, 3-4-8 andrae, schizostyles 3-2-4 loculares singulispermae.
 - Serpicula L. Proserpinaca L. (Trixis Mitch. Gärt.) Myriophyllum Vaill. Goniocarpus Kön. Meionectes R. Br. Haloragis Forst. Cercodia Murr.
- Datiscene: apetalae polyspermae exalbuminosae. Tetrameles R.Br. Datisca L.

Ordnung: Gleichförmigbluthige.

Salorageen.

Anmerkung. Die höchste Ordnung schreitet immer am weitesten rückwärts, so wird auch hier aus der niedrigsten das niedrigste Glied, die weibliche Einheit, wiederhelt, mit ähnslicher Ausstattung von Beblätterung, wie etwa Lagoocia, oder die untergetauchten Blattegerippe von Simm u. a. Datisca sindet in der ganzen Pflanzennatur keine näheren Bermandten als hier, ist aber mit manchen noch ober zu vergleichen, als mit der von einem siberaus heterogenen Typus ausgegangenen Roseda, dei deren Annäherung und räthselhaft bleiben würde, worin eigentlich Verwandtschaft gesucht werden sollte. Ganz diesete Fortbildungsweise des Weiblichen, von der einsamigen Steinfrucht mit eiweishaltigem Saamen zur vielsamigen Rapsel mit eiweistesem Saamen, dieten auch die solgenden Familien dar und sie ist die gewöhnliche Entfaltung and der einfachsten Fruchtsorm, wie in dieser Klasse, so überall in den Reihen der Blattkeimer, dei einigen rückwärts.

110, Familie. Nachtferzen: Onagraceae.

- Piftill eingewachsen, meift 4facherig, Griffel einfach, Narbe einfach ober 4theilig, auch freugformig und fopfformig mit Rreugfurchen. Relch robre bem Frucht: Enoten angewachsen, bei einigen (Ebilobicae, Fuchsieae) noch über ben Frucht= knoten hinaus verlangert, Saum 4theilig, bei Circaea nur 2theilig, bei ben hochsten Formen (Combreteae, Alangieae) auch 5theilig und flappig (Granateae), bei den letteren (Alangieae) auch 10spaltig, bei mehreren der ganze Relch farbig (Fuchsieae, Granateae). Frucht: 1) aus 4facherigem Fruchtfnoten eine Isaamige nugartige Steinfrucht, Saame hangend, groß, ohne Gimeiß, ein Cotyledon fehr klein, der andere ungeheuer groß und mehlig. erige Rapfel, meift lang und ichotenartig, mit centralem Saamentrager, beffen Reiften zwischen die Scheidemande treten, diese von der Mitte der Alappen ausgebend; bei andern beerenartig und nicht aufspringend (Fuchsieae). Saamen aufrecht, vielzählig, klein, Giweiß fehlt, Reimling gerade und regelmäß: ig, Burgelchen fpig, Cotyledonen Eurg. 3) Steinfrucht noch mit der Meigung an der Spite aufzuspringen, geflügelt (Combretum), oder rippig und faftig, 1 :- wenig - 00faamig, Saame hangend, mit Eiweiß, ber Reim: ling gerade, Cotyledonen bick und gefaltet (Combreteae gen.), ober gufam: mengerollt (Terminalieae, Granateae), oder herzformig und flach (Alangieae).
- Staubbeutel: 2—4—8—10, nur bei einer Gattung 00 (Punica), ans gewachsen ober aufrecht ober ausliegend, Längkaufspringend, die Staubsäden aus dem Kelchschlunde frei, bei einfacher Jahl vor den Kelchabsschnitten eingesügt, bei doppelter steht die zweite Reihe vor den Blumenblättern, bei mehreren Gattungen mit einem Drüsenpolster wechselnd, welches bei einis gen (Circeae) ringförmig ist. Blume sehlt bei wenigen (Isuardia, Terminalieae), ist 2—4—5blätterig, auf dem Kelchschlunde eingesügt, endlich doppelzählig (Alangium), meist ausgebreitet, in der Knospe umgelegt oder umsrollt, bei Fuelisia coccinea etc. so bleibend.
- Begetation. Kräuter, Sträucher, Baume, Verzweigung und die ungetheilten fiedernervigen Blätter gegenüber oder wechselständig, bei vielen gezähnt Trapeae, Oenothereae, Lopezieae), bei übrigen meist ganzrandig, bei 1) die unstergetauchten nur als Blattgerippe. Blüthen zwitterlich, bei wenigen dissinisch (Montinia, polygamische Terminalieae), aus den Blattachseln einzeln oder

Ordnung: Gleichförmigbluthige.

Rachtfergen.

ahrig ober traubig, ober in enbständiger Aehre ober Traube und Rispe, mit ober ohne Deckblättden. Bei Trapa die Keimung monokotysebonisch, der große Cotysedon bleibt anstatt eines Eiweißkörpers im Saamen, bei übrigen regelmäßig bikotysebonisch.

Gruppen:

- Trapeae: semen 1, in drupa infera pendulum, cotyledon altera minima germinans, altera maxima albuminosa et restans.
 Trapa L.
- 2) O enothereae: erecti-00-spermae capsulares et baccatae.
 - a) Jussieueac: germen calycis limbo coronatum, capsula.

 Isnardia L. (Dantia A. P. Th.) Ludwigia L. Prieurca DeC. Jussiena L.
 - b) Epilobieae: calycis tubo ultra capsulam plus vel minus producto, deciduo. Capsula α. β. sessilis, γ-stipitata.
 - α) Camissonicae: processus tubi calycini brevissimus, limbus reflexus, stamina alterna longiora, stigma indivisum.
 Gayophytum A.Juss. Camissonia Lk. (Oenothera: Sphaerostigma DeC. Agassizia et Holostigma Spach.) Calylophis Spach.
 - β) Onagreae: processus tubi elongatus, limbus reflexus, stigma ernejatum.
 - Δα) Stamina acqualia, capsula 00-sperma,
 Anogra (antea Baumannia) Spach, Ocnothera L. Megapterium Spach. Onagra T. Pachylophis Spach, Lavauxia Spach, Hartmannia Spach, Kneiffia Spach, Xylopleurum Spach,
 - etaeta) Stamina inaequalia, capsula subdrupacca oligosperma, Gauridium Spach. Gaura L. Schizocarya Spach. Stenosiphon Spach.
 - yy) Stamina inacqualia, capsula siliquosa 60-sperma, semina appendiculata aut comosa.
 Cratericarpum Spach, Boisduvalia Spach. Godetia Spach. Phaeo-
 - Cratericarpum Spach. Boisduvalia Spach. Godetia Spach. Phaeostoma Spach. Eucharidium Fisch. C. A. Mey. Clarkia Prsh. Chamaenerium T. Epilobium L. Crossostigma Spach.
 - 7) Zauschnerieae: processus tubi elongatus, capsula stipitata 1locularis 4 valvis 00-sperma.
 Zauschneria Prsl.
 - e) Fuchsieae; calycis tubo producto, a bacca deciduo. Brebissonia Spach. Lyciopsis Spach. Kirschlegeria Spach. Fuchsia L Schufia Spach. Skinnera Forst.
- 3) Circaeeae: drupa sicca vel baccans.
 - a) Lopezieac: petala 2-4, drupa erecti-2-00-sperma, corolla 0 aut irregularis, stamen 1-2.

Riesenbachia Prsl. Circaea L. Lopezia Cav.

Ordnung: Gleichförmigbluthige.

Machtergen.

- b) Combreteae: petala 0-2-4-5, drupa, semina pendula albuminosa, in γ. exalbuminosa.
 - A) Combreteae genuinae: corollatae 4 5 petalae, 8-10-and-rae, embryo rectus, cotyledones crassae plicatae.

Combretum $L\ddot{o}ffl$. Cacoucia Aubl. Quisqualis Rmph. Lumnitzera Willd.

- β) Terminalieae: subapetalae 10-andrae, cotyledones convolutae.
 Conspect, 4532 4546.
- y) Granateae: 5-6-petalae 00-andrae, cotyledones convolutae (semina 00 in balausta: pomum corticatum coronatum, infra diaphragma subtriloculare, supra 5-9-loculare dissepimentis membranaceis, placentis parietalibus).

Punica T.L.

c) Alangicae: petala calycis laciniis dupla (10), drupa 3-1 sperma, semina pendula albuminosa, cotyledones cordatae.

Alangium Lam. (Angolamia Scop.)

Unmerkung. Die Familie tritt burch die Erscheinung der Corolle als Untithese fur die vorige auf und dieser Organenkreis bildet in ihr sich durch, bis zur Normzahl der Blatt-keiner, diese sogar endlich verdoppelnd.

Wie die Trapeen die erste Familie in die Erinnerung zurückführen, die Denothereen ihren reinen Typus klar entfalten und mannigfaltig gestalten, die Circacen endlich Fremdsartiges schaffen, von dem bei uns nur noch die niedrigste Andeutung sich vorsindet, das Weistere das tropische Ruma entfaltet, dies Alles wird dem Rundigen leicht zu entzissern.

111 Kamilie. Weidriche: Lythrarieae.

- Piftill einfach, Fruchtknoten frei, nur bei einigen Bochpfieen und einigen Melastomeen gang oder theilweise eingewachsen, Griffel einfach mit kopfformiger Marbe, nur in den niedrigsten Formen (Elatineae) 3 - 5 gesondert. Rel ch bei ben Clatineen tief 3 - 5theilig, bei übrigen robrig und rippig, am Saume 5-6: oder zweireihig 10-12zahnig, bei den Bochyfieen unregelmäßig, oberfter Abschnitt gespornt. Frucht: 1) Kapsel mit centralem Saamentrager, mit Klappen oder langs: oder unregelmäßig aufspringend, 1-2-4 fächerig u. vielsaamig; Saamen klein und zahlreich, kein Eiweiß, Keimling gerade, Cotyledonen flach und blattartig, 2) Kapfel mit centralem Saamentrager, 3: facherig, Facher 1: - wenigfaamig, Saamen aufrecht, fein Eiweiß, Reim: ling umgekehrt (Burgelden alfo oben), Cotpledonen blattartig, umgerollt. -3) Rapfel mit centralem Saamentrager, deffen Leiften in die 2 - 8 Facher eintreten und vielsaamig find, mit Klappen aufspringend, welche in ber Mitte die Schridewand tragen. Saamen klein und fehr viele, fitend, nierenformig oder feilformig, Schale zerbrechlich, Kernhaut hautig, fein Ciweiß, Keimling bogenformig oder gerade, gespalten.
 - Staubbeutel: 1) 2fådzerig, 3—6—8 ober 5—10—12—15, ber Långe nach aufspringend, auf Staubfaben, welche aus dem Relchschlunde ober der Relchröhre entspringen, in 2 Reichen mit verschiedener Långe abwechseln, in der Knospe gerade ausgestreckt sind. Blumenblatter im Relchschlunde mit

Ordnung: Gleichförmigbluthige.

Beibride.

ben innern Kelchzähnen wechselnd, in mehr oder weniger langen Nagel verschmälert. — 2) Staubfaben 1 — 5, tief im Kelche entspringend, einer mit 4 fächerigem Beutel, übrige unfruchtbar; Blumenblätter 1-2-3-5 ungleich, aus dem Kelchboden entspringend, mit den Kelchabschnitten wechselnd, in einen Nagel verschmälert, das mittlere am größten, breit und ausgeserbt. 3) Staubbeutel langgestreckt Zsächerig, an der Spike mit 1-2 Löchern oder Spalten aufspringend, der Steg (connectivum) nach unten verslängert, daselbst verdickt und paarig gespornt, auf dem Staubsaden eingelenkt, abwechselnd unvollkommen ausgebildet und unfruchtbar. Staubsäden doppelzählig, aus dem Kelchschlunde entspringend, in der Knospe hakenartig einwärtszgedogen, Blumenblätter 4-5-6-8 in der Knospe umeinandergelegt, dann meist ausgebreitet, bei einigen ein dünnes Fleischpolster.

Begetation: Krauter, Straucher und Baume, Zweige und Blatter quielstandig ober meist gegenüber, bei einigen zugleich wechselständige (Lythrum Hyssopisolia), Blatter meist glatt, glanzend und ganzrandig, auch lederartig und fiedernervig, bei den Melastomeen nervig und meist fein wimperartig sägerandig und runz zelig. Bluthen zwitterlich, in den Blattachseln, auch ahren und traubenzartig beblättert, bei den höheren Formen auch einzeln endständig und in Endztrauben und Nispen.

Gruppen:

- 1) Lythreae: orthostemoneae, schizo- aut holostyles, calyx regularis, semina obtusa.
 - a) Elatineae: schizostyles. —
 irregulares: Crypta Nutt. regulares: Elatine L. Alsinastrum T.
 Bergia L. Tetradiclis Stev. Merimea Cambess.
 - b) Salicarieae: holostyles, semina obtusa, calycis limbus plurimis alternatim dentatus.

Conspect. 4550 - 4552. 4555 - 4576.

- c) Lagerstroemieae: holostyles, semina alata (pterospermae), calyx valvatus. Conspect. 4577 4578.
- 2) Voch ysie ae: orthostemoneae, holostyles, ealyx calearatus irregulariter partitus. (Corolla irregulariter 1—5 petala, stamen 1—5, unius anthera 4-loculari, reliquorum nulla. Capsula libera aut sublibera 3 locularis 3-valvis loculicida, semina singula aut pauca pendula embryo inversus, cotyledones convolutae, albumen nullum).

Consp. 4506 - 4516.

- 5) Melastomeae: campylostemoneae, (stamina duplicata, antherae calcaratae, alternae steriles. Consp. 4580 4648. Ewyckia Blume etc.
- Unmerkung. Wie bie niedrigste Form ber vorigen Familie Wasserpstanzen waren, so auch hier die Elatineen wieder, welche die Griffel und Narben noch nicht zu verschmeigen vermochten. Deren Anerkennung als Glieder bieser Familie, wie ich sie im Jahre 1818 aussprach, hat auch weitere Anerkennung selbstdenkender und die lebendige Natur beschauender Forscher gefunden. Die Fortbildung der Salicarieen mit Sustrenia, Peplis und Lythrum beginnend, erschließt immer klarer ihren Typus, die in der Antithese die

Ordnung: Gleichförmigbluthige.

Beibriche.

Erinnerung an die Combreteen, als die Bellendung der Hauptantithese dieser Reihe, wieder erwacht und dei Beibehaltung der äußeren Tracht der Lythrarieen schon der Blüthenstand von jenen entlehnt wird. Das Männliche entwickelt sich nur aus den unregelmäßigen Formen jener Gruppe (Cireaea, Lopezia), während in der Frucht und im Saamen das eigentliche Wesen jener Antithese aus den Terminalieen und Combreteen sich wiederholt. Die reichste und schönste Gruppe ist endlich die der Melastomeen, welche in den bewässerten Segenden der Tropensänder Alles das wahr macht, was uns im Norden wie im gemäßigten Lande, unser Lythrum bescheiden verkündet.

112. Familie. Polygalaceae. Polygalaceae.

Pistill bei 1) frei, zusammengebrückt, 2 — Ifacherig, Griffel aufsteigend, Narbe 2lippig bis einfach, bei 2) und 3) centrischer Fruchtknoten eingewachsen, Griffel sehr kurz, Narben mehrzählig, angedrückt, saft kopfformig.

Reldy bei 1) ohne Nohre, tief 3—4—5theilig, unregelmäßig, 3 Alsschnitte äußerlich, bavon einer oben, 2 nach unten gerichtet, bei einigen spelzzenartig (Muralta), noch 2 mehr nach innen eingesügt, groß, flügelartig und farbig, oder alle 5 Kelchabschnitte innen farbig (Krameria), bei 2) und 3) die Kelchröhre angewachsen, Saum 2—6theilig, theilweise inwendig farbig.

Frucht: 1) Kapsel oder Steinfrucht, Lstappig oder klappenlos und ledersartig oder holzig, 2—1 facherig, Scheidewand in der Mitte der Klappen, bei vorgeneigter Blüthe sieht ein Fach nach unten, das andere nach oben, letteres bei vielen verkümmert. Saamen einzeln, unter der Spize herabhängend, seinbehaart, um den Nabel herum mit lappig zertheilter Keinwarze, Siweiß fleischig oder sehlend, Keimling achsenständig (mit Würzelchen nach oben) gerade, bei Krameria der Saame geschnabelt mit erhabener Linie an der Innenseite, kein Eiweiß, Cotyledonen sleischig. Bei 2) und 3) eine holzige, mit Deckel aufspringende, oder beerenartige, nicht aufspringende Kapsel, 2—6 fächerig, vielsaamig, Saamen aus der Mittelsäule, bei einigen (Couroupita) in Brei, außen zottigsaserig, Eiweiß sehlt, Keimling nicht oder minder gekrümmt, Coztyledonen fleischig, bei einigen verwachsen (Lecythis, Bertholletia), bei andern blattartig und geadert (Couroupita).

Staubbeutel: 1a) zu 8—10, gleichsam halbe, Ifacherig, keulenformig, an der Spige mit Loch oder Spalte aufspringend, an ihrer Basis auf die Staubfaben aufgewachsen, Staubsaben in ein Bundel verwachsen, welches den Fruchtknosten von unten scheidenartig umgiebt, in der Mitte gespalten (diadelphisch) und mit den freien Enden der Staubsaben auswärtsgebogen ist, bei andern fast regelmäßig, bei Soulamea nur 4 (vielleicht 2 skächerig), im Gesgensatz bei b) Kramerieae sind 3—4—1 hypogynische Staubgesäße, einsseitig zwischen Fruchtknoten und Blumenblättern, frei oder 2 mittlere verswachsen, Beutel ebenfalls an der Basis aufgewachsen, aber Lächgerig und an der Spige mit 2 Löchern aufspringend; bei c) Tremandreae 8—10 Beustel. 4fächerig, an der Spige mit einem Loche aufspringend, auf freien regelsmäßigen Staubsäden zusammengeneigt, also die centrisch vollendete Form, (vergl. hort. bot. t. 78.).

Bei 2) findet fich wieber ein breites blumenblattartiges Ctaubfadenbunbel

Ordnung: Gleichförmigbluthige.

Polpaglaccen.

vom centrisch gewordenen Pistill aus nach unten, von da aussteigend (es ist die Fortbildung bes Mittelstücks vom petalum barbatum von Polygala) fahnsförmig an seiner Spike zerästelt (genau wie die carina bei Polygala speciosa, myrtisolia etc. etc.) und Odzählige, Zfächerige, ausrechte Beutel trasgend, bei Couroupita noch außerdem um das Pistill herum mehrere Reihen peripherischer fürzerer monadelphischer Staubgesäße, solche allein bei 3) den Batztingtonicen, (zu denen Couroupita das Bindeglied ist).

Blume bei 1) beutliche Wiederholung der Schmetterlingsblume, Schiffschen am bestimmtesten ausgebildet, mit einfachem Nagel, das Staubsadensbundel umschließend, an seinem Ende aussteigend und zerästelt (barda, erista, sterile Staubsäden), bei andern ist dieser Anhang blumenblattartig (Muralta, Comesperma); Fahne zweiblätterig und klein, meist jedes Blättchen mit zwei ungleichen Zipseln, Flügel zweideutig, zugleich als innere Kelchreihe betrachtet, innerseits schön gefärbt. Schon bei Seeuridaea ist die Blume Sblätterig und noch verwachsen, bei Krameria (erste Antithese des Weiblichen) wieder nur 3= bis 2blätterig und aufrecht, doch auch Sblätterig, (vergl. Krameria eistoidea in Capit. Beeches voy. t. V.), bei Tremandreae schon 4— Sblätterig und regelmäßig geworden. Bei 2) und 3) die Blume meist etwas ungleich, 6= blätterig, auch wohl die Blumenblätter verwachsen (Couratari), bei den letzten Formen aber vollkommen regelmäßig und frei, wieder 4blätterig beginnend (Barringtonia), dann 6— 8blätterig.

Begetation. Krauter, Sträucher und Baume, Blatter wechselständig, bei wenisgen gegenüber oder quitlartig, meist kahl und ganzrandig, sederartig glanzend, bei einigen nur nervig, bei andern siedernervig und nehaderig (Polygala sect. Senega, Lecythideae, Barringtonia) und weichbehaart, bei einigen durchschienend punktirt (Polygala sect. Timutua, Polygala glandulosa etc.), bei höheren Formen (Tetratheca glandulosa, Lecythideae u. Barringtonia), auch sägerandig. Blüthen in den Blattachseln, meist in Endtrauben mit Deckblatt und einem Paar gegenüberstehender Deckblättigen, an der Basis des Blüthenstieles bei den Gattungen mit freiem Fruchtknoten, an der Basis der Kelchröhre bei einigen mit eingewachsenem Fruchtknoten (Couroupita), in der Mitte der Btüsthenstiele (Gustavia), oder endlich sehlend (Barringtonia)?

Gruppen:

- 1) Polygaleae: capsula aut drupa verticaliter compressa 2—I-locularis, foculis 1—2 spermis.
 - a) Polygaleae genuinae: antherae 1-loculares poro aut fissura simplici dehiscentes.

Conspect. 3029 - 3040.

- b) Kramerieae; antherae 2-loculares, poro duplici dehiscentes. Conspect, 3042.
- c) Tremandreae: antherae 4-loculares, poro simplici dehiscentes, flore regulari.

Conspect, 5422 - 5423.

Ordnung: Gleichförmigbluthige.

Polngalaccen.

2) Lecythideae: capsula regularis 00-locularis, loculis 00-spermis, corolla irregularis et stamina unilaterali-monadelpha (in Couropita simut peripherica).

Conspect. 4649 - 4653.

3) Barringtonicae: capsula indehiscens aut bacca 00-locularis 00sperma, calyx, corolla et stamina regulari-peripherica,

Unmer fung. Bahrend in neuerer Beit die Bermandtichaft ber Polngaleen auf mannia: faltige Beife gebeutet wurde und bie Buftammenftellung mit den Droferaceen, Biolaceen, Rumaricen und Leguminofen mir nicht tief in ihrem Befen begründet erschienen, fo fabe ich mich genöthigt, wie ich in folden Fällen, in benen meine Ueberzeugung mich belehrt, bag ich über einen Gegenstand nicht gang flar bin, gern zu thun pflege, ber von mir am höchsten verehrten Auctorität zu folgen, bieß war Jussieu in seinem Werke "genera plantarum". Die Struftur von Frucht und Caamen, die Moglichkeit, daß burch bie 8 Staubgefaße mit einfacherigen Untheren 4 mit 2facherigen angedeutet fenn konnten, bie mögliche Bergleichung ber Cerolle mit der von Stenochilns und noch manches habituelle, verantafte mich, die Polygaleen, mit den Myoporcen verenupft, vor die Perfonaten zu feben, mit benen wieder einige Unalogieen durch bie Melampyreen fich barboten. aber geftehe ich, daß ein buntles Bewußtseyn, diese Stellung fei noch nicht bie richtige, bei Befchanung jeber Polygalee fich meiner bemächtigte. Bor nicht gar langer Zeit fellte ich eine Reihe schöner großbtuthiger Polygalen lebendig zusammen und analysirte bie Bluthen von Polygala myrtifolia, macrophylla, oppositifolia, bracteata, speciosa, virgata, Muralta Heisteri und mixta, und verglich bamit getrochnete Urten und Gattungen, welche lebendig nicht vorstanden. Die Fortbildung ber Formen burch Muralta, Monina, Comesperma, Securidaca, bann die Antithese ber Krameria wurden bald flar, und bie Tremanbreen traten allerdings ein als verfohnenbes, die Reihe regelmäßig abidilie Benbes Glieb. Gine augenfcheinliche Wieberholung ber Papilionaceen fprach fich im Mann. lichen ber Polygaleen ju beutlich aus, um verfannt werben ju fonnen, ber Typus: ,, antherae oriuntur" fpricht aus allen zu uns, und es fragte fich nur, auf welche Weise jene Wiederholung von Corolle und Staubfaben ber Papilionaccen in ber Ratur als Unglegie ober Confinitat motivirt fei. Gin Durchmuftern der mannlichen Leguminofenreihe führte gur Untithese ber Resaccen, in weldjer ber Unklang ziemlich verschwand, mahrend bod) Krameria ichon hier bei ben Sanguisorbeen nicht nur morphologisch, sondern auch chemischapharmaceutisch, b. h. also recht lebendig organisch, ein Unhalten fanb. Weiter gehend bot fich in der Syntheje die Familie der Melaleuceen, und das Bunderbild der Leenthideengruppe tof'te bem objectiv zu sehen gewohnten Auge bas liebliche Rathsel, wel: dies die Polygateen burch die ichon geformte erista ober barba ihres unteren Blumenblat: tes barbieten. Die Leenthibeen fagen und, bag in ber gangen Pflangennatur fein homogeneres Gebilde hierzu gefunden wird, als bei ihnen. Denken wir an bie eben erläuterte Fortbilbung ber mannlichen Sphare, faffen wir ferner ben Gegenfag bes Beiblichen in biefer mannlichen Reihe richtig in's Muge und begreifen, bag ber in ber erften Orbnung (Thefis) bei ber Leguminosenreihe freigewesene Fruchtknoten in ber zweiten (Untithefis), ober eigentlichen Rosaccenreihe, wieber als eingewachsener erscheint, fo wird es klar, wie in ber dritten Ordnung (Synthesis) obige Berhaltniffe fich alle vereinen, wie bier ber, ebenfo wie bei ben Leguminofen, vertifal jusammengebruckte Fruchtknoten ber Polygaleen bann burch Bugiehung bes Relches, analog bem antithetischen Berhaltniffe ber Rofaceen, regelmäßig pe-

Ordnung: Gleichförmigbluthige.

Polngalaceen.

ripherisch sich vollendet. Wenn aber auf diese Weise die Folge eines germen inferum auf das germen superum nothwendig bedingt ist, so kommen auch noch manche Nebenumsstände hinzu, die Verwandtschaft als eine vollendet natürliche erläutern zu tassen. Nicht nur der Blüthenstand und die Stellung der Blätter und deren Consistenz, die Stellung und Consistenz der Bracteen und deren Fortbildung, wie die der Kelchsaumabschnitte, bildet eine richtige, natürliche Reihe, sogar die Saamen haben dei Gattungen aller Gruppen diesselbe Oberstäche und diese haarige Bekleidung. Wie aber eine Wahrheit die andere gebiert, so tehrt auch diese aufgesundene Verwandtschaft, daß die Metaleuceen, obwohl die Lecythideen wiederholend, doch nur als antithetische Gruppe der Myrtaceen dies organische Verhältniß wieder herausheben können, da sie von der Familie der Myrtaceen nur unnatürlich getrennt waren, die morphologischen Motive sowohl, als die chemischspharmaceutischen, sie aber zu diesen wieder zurücksühren.*)

13. Familie. Winrtaccen: Myrtaceae.

Pistill: Fruchtknoten centrisch, eingewachsen, mehrfächerig, Griffel noch aufsteigend ober aufrecht, Narbe kopfförmig ober sternförmig verschmolzen. Relchröhre dem Fruchtknoten meist ganz angewachsen, Saum 4—5—6theilig, auch abfallend, bei wenigen (Eucalyptus, Calyptranthes) ohne sich zu theilenringszum abspringend und müßenförmig emporhebend.

Frucht eine Facherkapsel, bei einigen die Nebenfacher verkummert und nur eins mit einem Saamen ausgebildet (Chamalaucieen, Eugenicen), bei übrigen 2-5-10 facherig, der mittelständige Saamentrager giebt in jedes Fach eine doppelte vielsaamige Leiste, bei der Neise wird die Frucht eine Kapsel, bei den Melaleuceen holzig und bei einigen viele unter sich und mit der Affrinde, auf welcher sie sigen, verschmelzend, bei den Leptospermeen gesondert und meist kurz gestielt, bei Myrteen fleischig, beerenartig.

Saamen fehr klein und feitstaubahnlich bei den Melaleuceen und Leptospermeen, oder größer, kuglich, länglich, nierenformig oder cekig, mit bogenformigem oder geraden Keimling ohne Eiweiß, bei einigen (Bugeniu) von schöngruner Farbe.

Staubbeutel Zfacherig, rundlich oder länglich und längsaufspringend, aufrecht oder aufliegend auf Staubfaden, welche polyadelphisch (in Bundel verwachsen) oder etwas monadelphisch oder frei sind, bei einigen einreihig bestimmtzählig (Backeeae), bei übrigen mehrreihig und vielzählig. Blume rosenartig, 5 Blumenblätter mit kurzem Nagel wechseln mit den Kelchabschnitten und sind hinter den Staubfäden auf dem Kelchschlunde eingesügt, sehlen wenigen (Eucalyptus), oder sind klein und kaum sichtbar (Calothamnus). zu einer Müse verwachsen, welche abfällt (Eudesmia).

^{*)} Das Chemisch-Pharmaceutische, welches ich hier in der Organogenese, so wie das Geographische, anzubeuten vermieden und besonders zu betrachten gedenke, wird einst diese Verwandtschaft noch klarer begründen. Schon aus dem Wenigen, was man über die Leepethideen und Varringtonicen weiß, täßt sich ziemtlich sicher vermuthen, daß sie große Heile mittel darbieten bürften, denen der Polygalen annalog, ganz verschieden von denen aus den Morteen.

Ordnung: Gleichförmigbluthige.

Mortaccen.

Begetation: Sträucher und Bäume, Berzweigung und Beblätterung meist gesegenüber, bei einigen wechselnd (Leptospermeen und einige Eucalepten im Aleter), Blätter lederartig, aus schuppenartigen und nadelformigen Gestalten flach, meist lanzetlich und ganzrandig, bei wenigen breit, mit zahlreichen Fiederners ven und mit durchscheinenben Delpunkten. Blüthen auf der Stamms und Zweigrinde bei den Melaleuceen, achselständig bei den Leptospermeen, endständig in Trugdolden bei den Chamalaucieen und Backeen, lettere Blüthenstände wiederholt bei den Myrteen.

Gruppen:

1) Melaleuceae: stamina polyadelpha (plurimis colorata et petala parvula superantia) ultimis libera.

Calothamnus La B, (Calothamnus et Pentaphalanx). Billotia Colla, Lamarkea Gaudich. Beaufortia R,Br, Melaleuca L. Kunzea Rchb, Callistemon R,Br.

2) Chamaelaucieae: stamina uniserialia definita, libera aut subpolyadelpha, drupa e germine pluriloculari 1-sperma semine erecto.

Pileanthus LaB, Genetyllis DeC, Chamaelancium Dsf, Verticordia DeC, Calythrix LaB,

- 3) Myrteae: stamina uni pluri-serialia sublibera, capsula apice dehiscens aut bacca (certe junior) plurilocularis.
 - a) Backeeac: stamina uniserialia 5-10-25, capsula 2-4-5-la-cularis.

Bartlingia Brngn. Backea L. Astartea De C. Eudesmia RBr. Tristania RBr. Lophostemon Schott,

b) Leptospermeae: stamina libera indefinita uniserialia capsula 2—4—5 locularis,

Leptospermum Forst. Agonomyrtus Schauer. Fabricia Gartn.

- c) Myrteae genuinae: stamina indefinita pluriserialia.
- a) Angophoreae: capsula 2—3-locularis.
 Metrosideros Gärtn. Angophora Cav.
 - β) Eugenicae: bacca drupacea matura 1-2-locularis loculis 1-2-spermis.

Calyptranthes Sw. Myrcia DeC. Syzygium Gärt. Caryophyllus T.L. Acmena DeC. Crossostylis Forst. Eugenia Mich. Jambosa Rmph. — et (?) Catinga Aubl.

- \(\text{Psidicae} : bacca plurilocularis, loculis 00-spermis,
 \)
 Myrtus \(L \), Jossinia \(\text{Commers}, \)
 Psidium \(L \), Campoinanesia \(Rz \).

 Nelitris \(\text{G\vec{art}} t \). Sonneratia \(L \).
- Unmerkung. Gine eble Familie, welche in ihrem Ursprunge bie Beziehung auf die Polygalaccen, insbesondere die Lecythideen nicht verleugnet, in ihrer eigenen Antithese durch die Chamasaucieen den eigenen Typus bestimmt, und in den Myrteen, Alles wiederhelend, die höhere Potenz der Rosacce verkundet.

^{1) 36} Viviania Colla (fruher Melanopsidium Colla) und Myrrhinium Schott, hierher ges horen, ift nech zu bestimmen, beibe sind mir nicht zur Sand.

Ordnung: Gleichförmigbluthige.

Umngbalaceen.

114. Familie. 21mngdalacecu: Amygdalaceae.

Diftill: 1) Fruchtenoten frei, Griffel endstandig, Narbe einseitig nierenformia, von ibrem Einschnitte lauft eine Surche berab über Griffel u. Fruchtknoten; 2) im Gegenfate (Homalinae) ber Fruchtknoten etwas eingewachsen, oben aber kegelfermig und frei, Griffel 3 - 5, pfriemenfpigig; 3) bei ben Chrysobalancen ift ber Kruchtknoten etwas zusammengedrückt, der Griffel auf der einen Kante tief unten angefest, dunn und behaart, Rarbe fleinkopfformig. Reldy glocken= formig, Saum Stheilig, bei einigen Homalineen auch mehrtheilig, abfallend. Frucht eine Steinfrucht mit einseitiger Furche und 1 - 2 faamigem Stein: fern, bangend, beshalb ber Saamenftrang von der Bafis entspringend, um ben Rern herumgehend und in beffen Spite fich einsenkend, Reimling also mit dem Burgelden nach der Spite der Trucht, Cotyledonen groß und fleifchig, kein Eiweiß. Bei den Homalineen einfacherig, Rapfel oder Beere mit 3-5 mandffandigen vielfaamigen Saamentragern, Saamen horizontal, flein eiformig ober eckig, Reimling in fleischigem Giweiß. Bei den Chrnfoba= laneen eine pflaumenahnliche Steinfrucht, Steinkern rinnig gefurcht, Isaamig, Reimling groß, mit fleischigen Cotyledonen, in fleischigem Gimeiß (Hirtella). oder ohne Eiweiß (übrige Chrysobalancen).

- Staubbeutel: zweisicherig, langs ausspringend, auf Staubsäden aufrecht, welche auf dem Kelchschlunde ringsum stehen, bei 1) zahlreich und regelmäßig verztheilt, monadelphisch, bei 2) zu 1-3-6 vor jedem Blumenblatte, frei, bei 3) ringsum 3-5-10-15-20-40 und frei, oder bei Thelyra und Acioa einseitig, meist rauchhaarig. Blume 5blätterig, Blumenblätter mit kurzem Nagel, mit dem Kelchabschnitte wechselnd, bei den Ehryfobalaneen sehr klein und hinfällig, auch sehlend (Stylobasium), bei den Hosmalineen ohne Nagel an der breiten Basis auf dem Kelchschlunde ausgewachsen und mit rundlichen Drüsen abwechselnd, auch doppelzählig.
- Begetation: Straucher, meift Baume, Blatter wechselständig, fiedernervig, viels aderig und fagerandig, bei einigen (Chrysobalaneen) gangrandig, Uchselblattchen paarig an den jungen Trieben, spaterhin abfallend; Bluthen aus den Blattsachseln einzeln oder bufchelweise, oder in Uchseltrauben, oder endständig in Trugdolden (Chrysobalaneen).

Gruppen:

- Ceraseae: acro-holostyles (stylo apicali simplici).
 Conspect. 4705-4709.
- 2) Homalinae: schizostyles (stylis 3-5). Conspect. 4679-4704.
- Chrysobalaneae: pleurostyles (stylo laterali subbasilari).
 Conspect. 4517 4525.

Unmerkung. Diese leste Familie der Classe bilbet fich im Rosaccentypus fort. Ihr Wesen besteht in der Corolla rosacca und in der Befreiung der Frucht vom Kelche, analog der Parallele, welche die Lythrarieen schon darboten. Die Fortbildung des Weiblichen zur freien Steinfrucht erzeugt zugleich die ebelsten Fruchtformen der Classe, nur morphologisch unvollendet, da ihr Bau einseitig ist, mahrend die mehr regelmäßigen Früchte der vorigen

Ordnung: Gleichförmigbluthige.

Amnabalaceen.

Kamilie (Psidium) Reldifruchte waren, folglich boch mehr entfernt von ber mabren, freien Bollendung. Der Leguminosentypus bringt fich im Fruchtbau biefer Kamilie wieder in flarer Undeutung zur erneuten Erinnerung und läßt fie als feine hochfte Fortbildung im Streben nach Centricität beutlich erkennen. Die Somalineen treten merkwürdig mit wandständigen Placenten entgegen, ber höchste Wegenfat am hochsten Abschluß ber Formen ift anfangs befrembend, wenigstens fo lange, als wir in ihren Bluthen und Fruchten bie Ruckbeutung auf die Tamaristen noch nicht erkennen und uns nicht überzeugen, bag in ber gangen Pflanzennatur feine Gruppe verwandtere Formen enthalt, als die der Chrysobalaneen, deren Grangeria u. a. mit ben Somalineen innig verschmelgen. Die Blumenblatter bei biefer Gruppe fur innere Reldreihe zu nehmen, fcheint nicht in ihrem Wefen begrundet, fie find mabre peripherische Petalen, deren Ragel ganglich in ber Reldprobre angewachsen find, ichon Napimoga beweif't bie vom Reld, gang verfchiebene Textur und Befleibung, und febalb wir die Bedeutung dieser Untithese richtig erkannt haben, so wird uns auch flar, wie biese spetala hier ebenso wie bei Tamarix, Reaumuria u. Hypericum nebst bem Relde fteben bleiben und hinwelken (marcescere) fonnen, bis die Synthese burch die Chrysobalancen wieber bas hinfällige Wefen bes vegetabilischen Mannlichen vorführt, und andeutet, bas auch biefe Rlaffe in ihrem Abschluffe, b. h. in ihrer britten Ordnung, in keiner Sphare bie höchste Vollendung barbieten fann, denn bas Mannliche, bier in ber Rlaffe fich auf bie bochfte Stufe hinaufichwingenbe, ift in ber gangen Pflangennatur bas Untithetifche und fonnte barum auch nur in ber antithetischen (zweiten) Orbnung als Rosacce feinen Triumpf feiern, ben bie britte Ordnung wieder am vollständigsten in ihrer eigenen Untithele als Mortacce, und endlich als Cerafce, und als beren Untithefe wieder im Nachhall ber Refaccen und Aizoideen, als homalinee in der nachfeier verkundet. Go feben wir aber auch am Schluffe biefer Claffe abermals ein Abfterben bes Mannlichen, welches bei ben Somalineen wieder in fein mutterliches Clement zuruckfehrt und bei den Chrysobalancen kaum noch mementanes Bestehen behauptet, fo bag eine neue Weburt der Untithese aus ber weiblichen Sphare burch die lette Rlaffe fich wieder vermittelt.

Ctielblüthige. Familien.

Thalamanthae. Familiac.

Achte Classe.

Thalamanthae. Stielblüthige:

Erfte Ordnung.

Sohlfruchtige: Thylachocarpicae.

Rreugblüthter: Cruciflorae.

Ciftusbluthler: Cistiflorae.

115. Fam. Biermachtige: Tetradynamae.

118. Fam. Beildhengewachse: Violaceae.

116. Kam. Mohngewachse: Papaveraceae.

119. Fam. Ciffusgewachse: Cistineae.

117. Fam. Rapperngemachfe: Capparideae.

120. Fam. Biraceen: Bixaceae.

Zweite Ordnung.

Svaltfrüchtige: Schizocarpicae.

Ranuntelbluthler: Ranunculiflorae.

Stordifdnabelbluthler: Geraniiflorae.

121. Fam. Ranunkelgewachse: Ranuneula - 124. Fam. Malvengewachse: Malvacene. ceae.

122. Fam. Rautengewächste: Rutaceae.

125. Fam. Stordifdnabelgemachfe: Gerania-

123, Fam. Sapindaceen: Sapindaceae.

126. Fam. Sauerfleegemachfe: Oxalideae.

Dritte Ordnung.

Caulenfruchtige: Idiocarpicae.

Binbenbluthter: Tiliiflorae.

Drangenblüthler: Aurantiiflorae.

127. Fam. Relkengemachse: Caryophyllaceae. 130. Fam. Hartheugemachse: Hypericineae.

128, Fam. Theegewachse: Theaceae.

131. Fam. Guttagemachfe: Guttiferae.

129. Fam, Lindengemachse: Tiliaceae.

132. Fam. Drangengemachse: Hesperideac.

115. Familie. Bierniachtige: Tetradynamae.

Diftill: frei, einfach, Griffel meift burg, Narbe meift zweilirpig, bei wenigen bopfartig verschmolzen, bei wenigen mit feitlichen bernchenformigen Fortfaben; Saamentrager 2, gegenüber, Langsrippen bildend, oben in die Stigmen verlaufend. Reld 4blåtterig, abfallend, je 2 Reldblåtter gegenüber, die 2 etwas mehr außeren die 2 mehr inneren deckend, nur bei Ricolia und Savignya alle flappig und ben Saamentragern bes Pistills entsprechend, ge= wolbt, bei einigen Gattungen in ber Bafis ausgehohlt, fact = ober fpornformig (Biscutella). Die beiden inneren ben Fruchtklappen entsprechend, flacher.

Ctielblüthige.

Ordnung: Sohlfrüchtige.

Viermächtige.

einigen bleibt nad Abfall der Relchblatter ein Krang fieben (Teesdalia), bei ben Refedeen find 5 - 9 Relchblatter verwachsen und gestalten sich endlich in Ochradenus zu fchuffelformigem, 53ahnigen Relche. Frucht: 1) nicht aufspringend, 1:- wenig-faamiges Dufichen mit unvellkommener Scheidemand. oder mehrere bergl. angereiht, bei ber Reife queer abspringend; 2) Schotchen oder mehr geftreckt: Schote, befteht aus drei Theilen: Scheidemand und 2 Mappen, die Scheibewand ift ein durch die rippenartig aufsteigenden Saamentrager gebildeter Nahmen, beffen Randleiften unten am Ursprunge und oben im Griffel vereint find und zwischen fich ein gartes Bautchen ausgespannt halten, bieß Sautchen ift ursprunglich beppelt, hat eine bei einigen beutlich fichtbare Mittelrippe (Sisymbrium Sophia, Hügueninia pl. crit. ic. 1830), baber es bei cinigen (Cochlearia ef. ic. Fl. germ. t. XVII.) in diefer Richtung zerreißt. Won jeder Seite ift der Rabmen mit einer Klappe umschloffen, welche mehr oder weniger geftreckt und bis jum kahnformigen gewolbt ift, bei einigen beutlich mit einer Mittelrippe (der Bereinigungelinie der Fruchtblatter) bezeichnet. Bei der Reife lofen fich diese Klappen ringsum und springen ab, fo daß die Caamen frei liegen und ausgestreut werden konnen; diefe find meift hanaend (auch bei hangender Schote, 3. B. Arabis Turrrita ic. Fl. germ. t. XLIV.). an Caamenftrangen aus beiben Saamentragern zu beiben Seiten eines jeben wechsesfiandig entspringend. Giweiß fehlt, Reimling frumm, Wurzelchen ben Cetriebonen angedruckt, meift beren Rande anliegend, im Queerfchnitt fo aussehend o C (randwurzelig, Iomatorrhizus), oder bei queerliegenden Co: triedonen über die Mitte des Ruckens von einem herübergebogen: o() (rucken: wurzelig, (notorrhizus), in diesem Falle der Queerlage auch in eine Falte nach vorn zusammengelegt und das Burgelchen in die Salte des einen hineingebo= gen: 0 >> (faltenwurzelig, ptychorrhizus), bei einigen find die Cotyledonen auch fehmal und lang, dann bei jenen Lagen auch wohl fpiralig eingerollt (Fi. germ. ic. 4159, 4161.), oder begig (Hort. bot. tab. 55.), bei vielen fcbief, bei wenigen find bie Cetyledonen gestielt und ein ober auch der andere Cotylebon an einem Rande eingeschlagen, (margine inflexae: Dentaria ic. Fl. germ. 4314, 4315, 4319.), ober rundherum eingerollt (Calepina in Fl. germ, 4162. Fig. F.). Bei Tetrapoma, (Tetracellium) hat bas Schotchen ein 4: ftabiges Fruchtgestelle, beffen Zwischenraume mit 4 Rappen geschloffen find, tveldje losfpringen und 4 (bie halben doppelten) Scheidemande am Geftell feben laffen. welche vielfaamig find und einen freien Mittelraum laffen. 3 find biefe Scheibemande noch mehr verkurzt und die 3-4 Rappen blei: ben mit den Rippen verwachsen, die Rlappen zeigen aber zum Theil auch fecundare Mittelrippen und das Aufspringen geschieht aus dem Mittelpunkte ber Frucht zwischen ben Narben schon vor ber Reife. Bei ber legten Gattung wird die Frucht beerenartig.

Staubbeutel 6, zweifacherig, langlich ober meift pfeilformig, aufrecht ober etwas aufliegend, auf Staubfaben von benen 2 Paare langer, hinter ber Saamenstippe also vor ben flachen Reichblattern stehend, das britte Paar ift furzer und

Ordnung: Sohlfrüchtige.

Biermadrige.

fieht jeder einzelne Staubfaben vor dem hockerig gewolbten Relchblatte, hinter der Fruchtklappe; bei menigen sind die beiden Staubfaben des langeren Paares vermachsen (Anchonium, Sterigma), bei anderen verkummert das fürzere ober die beiben langeren Paare; bas Polfter besteht aus zwei Paar Drufen, jeber ber furgeren Staubfaben fteht gwifchen biefem Daar eingefügt, bei mehreren steht noch eine ahnliche Drufe jederseits zwischen dem langeren Staub= fabenpaar, biefe 4-6 Drufen find fleischig und schöngrun, bei anderen Gattungen fommen nur 2 vor (Lunaria), auch 10 (Selenia). Blumen = blatter 4, paarig hinter ben langen Staubfadenpaaren ftebend, in einen Nagel verschmalert, mit dem Blatte umeinandergerollt, bann freugftandig, gang ober ausgekerbt ober fiederspaltig (Schizopetalum); also je zwischen einem langen und einem gurgen Staubfaben eins nad außen gewendet, bei menigen parallel nach ihrer Seite (Berteroa Fl. gern. ic. 4284) ober bas Paar ber einen Seite weit größer, als bas andere mit fleinerer Platte (Iberis Flora germ. ic. 4191 - 4201.) Bei 3) den Resedeen find die Drufen des Politers zu einem Schilde vermachsen, die Staubfaden zwei : bis dreireihig 12-16-27, aus ben Drufen, welche ber außeren Reihe gehorten, haben fich Scheinblumenblatter 3 - 5 - 6 entwickelt, welche aus dickem, noch brufenartigen, einem verwachsenen Stipularpaare gleichenden Ragel eine handformig zertheilte zusammengefaltete Platte auseinanderlegen, lettere bas zertheilte Filament.

Begetation: Krauter, sehr wenige Sträucher, Wurzel bei vielen cylindrisch und speigährig, meiße ein= und zweijährig, wenige perennirend. Blätter alls seitsständig ohne Achselblättchen, diese entstehen erst bei den Resedeen in Gestalt von ein paar Drüsen, Blätter nur bei Subularia ohne Platte und pfriemens formig, meist kohlartig, gezähnt, siederspaltig, leiersörmig, bei wenigen strauchs artigen lederartig und ganzrandig. Blüthenstand boldentraubig, wächst zur Fruchtzeit zur Traube, strebt nach Concentration, die centrischen Blüthen aber meist schwindend. Zwitterblüthen.

Gruppen:

- 1) Synclistae: non aut transversim articulato-dehiscentes.
- a) nucamentaceae: 1-4 spermae septo nullo aut incompleto,
 - α) Enclidicae (et Anastaticeae): ο lomatorrhizeae.
 Septo subnullo: Euclidium R.Br. Ochthodium DeC. Pugionium Gärtn. Septo incompleto: Anastatica L. Morettia DeC.
 - β) Isatideae (et Buniadeae): ο() notorrhizeae, Cotyledones non inflexae: Tetrapterygium Fisch, C. A. Mey, Isatis L. Thysanoçarpus Hook. Tauscheria Fisch. Sobelewskia M, B. Myagrum T, L. — cot. elongatae inflexae: Bunias L.
 - 7) Calepineae: 0 >> ptychorrhizeae; cot, margine involutae:
 Calepina Adans. cot, non involutae: Zilla Forsk. Muricaria Desv.
 - b) articulatae: lomentum transversum dehiscens.

Ordnung: Sohlfrüchtige.

Biermächtige.

- a) Cakileae: o Comatorrhizeae.
 Cakile T.L. Chorispora DeC. Cordylocarpus Desf.
- β) Goldbachie ae: o() notorrhizeae.
 Goldbachia De C. Anchonium De C. Sterigmostemon M.B. (Sterigma De C.)
- γ) Raphanistreae: 0>> ptychorrhizeae,

Rapistrum Boerh, Didesmus Dsv. Enarthrocarpus Labill, Raphanistrum T.

c) continuae siliqua coriacea aut spongiosa.

Raphaneae: 0>> ptychorrhizeae, Crambe T.L. Raphanus L.

- 2) Amphischistae: utroque latere valvulà dehiscentes: siliculosae et siliquosae.
 - a) siliculosae angustiseptae, i. e siliqua abbreviata, septo valvis transverso.
 - a) Thiaspideae: o Comatorrhizeae, Naviculares s. Iberideae: Teesdalia R.Br. Thiaspi Dill, L. Iberis L. — Biscutatae s. Biscutelleae: Biscutella L. Menonvillea De C. Cremolobus De C. Megacarpaea De C.
 - β) Le pidie a e: O() notorrhizeae. Senebiera Poir. Noccaea Rehb. (Hutchinsia RBr. [non Ag.] Fl. germ, ic. 4222—4223.). Lepidium L. Eunomia DeC. Jonopsidium DeC. Rehb. pl. crit. t. 874. Capsella Vent. Aethionema R.Br. Hexaptera Hook. Hymenophysa C.A.Mey. — Cotyled. biplicatae: Brachycarpaea DeC.
 - γ) Psychineae: 0>> ptychorrhizeae. Psychine Desf. Schouwia DeC.
 - b) siliculosae latiseptae i. e siliqua abbreviata septo valvis parallelo.
 - a) Alysseae: o Clomatorrhizeae.

aa. Clypeoleae seu silicula septo demum evanido non dehiscente:
Clypeola L. Peltaria L. Ricotia L. Redowskia Chum. Schlecht.
bb. Drabeae silicula debiscente compressa:

Erophila De C, et Draba L. Petrocallis RBr.

- Alysseae genuinae, silicula acuato-marginata disco valvulatarum plus minus convexo:
 - Meniocus Desv. Alyssum L. Odontarrhena C. A. M. Psilonema C. A. Mey. Ptilotrichum C. A. Mey. Aurinia C. A. Mey. Koniga R, Br. *)
- Siliculae inflato-ventricosae:
 Aubrietia Adans. Schiverekia Andrz. Vesicaria Lam. Berteroa DeC.
- Siliculae complanatae:
 Farsetia Turr. Selenia Nutt. Lunaria L.

^{*)} Lobularia ift ein in ber Zoologie tangft verbrauchter Name, ben folglich nicht zugleich Pftangen fahren können.

Ordnung: Sohlfrüchtige.

Biermächtiac.

ce) Armoracieae, silicula torosa, dura vel subossea, semina subglobosa immarginata:

Rhizobotrya Tsch. Kernera Med. Cochlearia L. Armoracia G. M. S. Fl. Wett.

β) Camelineae: o() notorrhizeae.

Neslia Desv. Eutrema RBr. Aphragmus Andrz. Orobium Rchb. (Oreas Cham. Schlecht. non al.). — silic. bilocularis compressa: Subularia L. Stenopetalum R,Br. Matthewsia Hook. Arn. Eudema Hb. Bpl. Platyspermum Hook. — silicula inflata: Camelina Crtz. Hymenophysa C, A, M.

7) Velleac: 0>> ptychorrhizeae.

Silic, loculi 1—2 spermis: Vella L. Bolcum Desv. Succowia Med. — silic. loculi 4—00. spermi: Carrichtera DeC. Savignya DeC.

- c) siliquosae i, e siliqua oblongata aut lineari donatae.
 - a) Arabideae: o . lomatorrhizeae.

aa) Matthioleae:

Luperia De C. Pinaria De C. Acinotum De C. Matthiola R. Br. bb) Cheirantheae:

Notoceras R,Br. (Diceratium et Tetraceratium DeC.) Stevenia Adams. Cheiranthus L. Streptanthus Nutt. Oudneia R. Br. Macropodium R,Br. Parrya R,Br.

- ce) Arabideae genuinae.
 - w) verae: Abasicarpon Andrz, Arabis L. (et Turrita et Turritina). Parrya R.Br. Turritis L.
 - β) Cardamineae: Andrzeiowskya Rchb. Arabisa Rchb. Cardamine T.L. Pteroneuron DeC. Dentaria T.L.
 - Nasturticae: Nasturtiam C, Bauh, R.Br. Leiolobia Rehb. ap. Mössl. Brachyolobos All. — Tetrapoma (Tetracellium) Turczann.
- 3) Sisymbreae: o() notorrhizeae.
 - aa) Hesperinae:

Malcolmia R.Br. Deilosma Andrz. Hesperis L. Leptaleum De C. cot, clong. flexuosis: Heliophila L. Chamira Thb.?

- bb) Erysimeae: Braya Strnb, Hpp. Taphrospermum C, A. Mey, Smelowskia C,A, Mey, Dontostemon C,A, Mey, (Andreeskia De C. Erysimum L, Syrenia Andrz, Stanleya Nutt.
- cc) Sisymbreae genuinae:

Halimolobos Tsch. Sisymbrium L. (Velarum Plin. Kibera Adans. Arabidopsis DeC. Sisymbrium gen. et Norta Adans.) Hugueninia Rehb. pl. crit. ic. 1339.

- 7) Brassiceae: 0>> ptychorrhizeae.
 - aa) Diplotacteae: Diplotaxis DeC.
 - bb) Sinapicae: Eruca T. Sinapis L. Erucastrum Rchb.

Ordnung: Hohlfrüchtige.

Viermaditiae.

- ce) Brassiceae genuinae: Moricandia De C. Orychmophragmos Bunge. Brassica L.
- 2) A croschistae s. coilocarpicae: ex apice inter stigmata disseminantes aut baccatae.
 - a) Resedeac: placentae et valvulae 3-4 prismatico-connatac, stamina 11-27, parapetala 3-5-6.

Resedella Rehb. (R. dipetala, glauca). Luteola T. Reseda T.L.

 b) Asterocarpeae: placentae 4-5-6 valvulas utrinque rumpentes, demum semina singula vaginantes, in gynophoro stellatae,

Asterocarpus Neck. (Sesamoides T.).

c) Ochradeneae: bacca indebiscens (calyx patellaris 5-dentatus; co-rolla nulla).

Ochradenus Delile.

Unmerkung. Wenn es icheint, bag bie Natur burd biefe lette Rlaffe bes Gemächsreichs bie Fruchtbilbung in ihrer hochften Ennthefis, b. h. in ihrer Freiheit und Unabhangigkeit von der Reichhülle, zusammenfassen, alles früher bagemesene wiederholen und auf die hechst mögliche Stufe hinführen welle, fo wird es zuerst interessant fenn, den Weg zu verfol= gen, den sie bei der Fruchtbildung überhaupt nimmt, das Biel zu ahnen, weches sie sich bestrebt, burch bie Entwickelung ber Saamenhulle erreichen zu wollen. Es burfte auch in biesem Befereben ein breifacher Urfat liegen, ein Pringip in ber Sarmonie aller Frucht= bilbung, welches burch Thefis, Untithefis und Conthefis fich wieder vermittelt. Die Thefis ift die Umhullung ber Caamen allein, obne weiteren Zwedt fur die Krucht, einfache, wenig veranderte Blattgebitde umicheiben ben Saamen ober vermachfen mit ihm, die Frucht geht unter, bei ber Reimung der Saamen verwitternd, fie opfert fid ihm. Gin zweiter boberer Cag fiellt fich jenem Pringip gegenüber, die Frucht foll felbft etwas fenn und obne ben Saamen bestehen und gebacht werben fonnen, die Fruchtblatter, meift in ber Mehrgabt, verwachsen unter fich und bilben jene Kruchte, welche auffpringen, es lofen fich ihre Mape pen an vergebildeten Nathen und bie Tendeng der Ratur fpricht fich aus, in der Befreiung ber Saamen von feiner umfchließenden Gulle. In unferen Tetradynamiften feben wir bas erfte Borfpiel fur bie gange Sarmonie, welche aus bem Thema biefer Rlaffe entfprungen. Jene Syncliften opfern ihre Frudyt, mabrend die Umphischiften feitlich ihre antithetifchen Rlappen ablofen, um bie Ausfaat vollziehen zu konnen, worauf fie bann noch zur Erinnerung an ibr Dafenn, die Thefis ihrer Fruchtbilbung, ben gangen Rahmen aus ben Placenten mit Scheibewand und Saamenanfagen oft unverwufflich emperhalten. Gine Sonthefis muß in der Natur überall bas Dagewesene mit dem Abschluß vermitteln, fo auch hier. Das akrogenetische Streben ber meiblichen Ratur, von Gegenfagen fich zu befreien und ihre Ginheit als legtes Biel zu erkennen, führt endlich alle formelle Bilbung gur ter: minalen Concentration, fo wie wir die getrennten Stigmate enblich centrisch vereinigt erbliden. Co verfchmitzt auch bie feitliche Spaltung ber Frucht. Die Synthese ber an ber Spige auffpringenden Acreschiften beginnt mit ben Resedeen, welche ihre Caamen zwischen ben Stigmen hinausstreuen, die Afterocarpeen erinnern noch einmal antithetisch burch Spaltung an die feitlich aufspringenden Umphischiften, aber fternformig gur Ginheit gelangt, bis endlich Ochradenus wieber alles Weibliche zur hochsten Bedeutung ber Frucht in ber Saftfrucht ober Beere hinanführt, beren Stufe, bas Urglied wiederholend, die innigste Ber-

Ordnung: Sohlfrüchtige.

Biermächtige.

einigung aller Verhaltniffe barbietet, sich bem Saamen opfernd, selbstiftanbig bestehend und mannigfaltigen Genuß bietend ber mitgeschaffenen Belt.

Gehen wir nun in die Gliederung der Gruppen, so mussen diese sich so an einander schließen, daß bei Beachtung des Hauptsaßes in der Harmonie der Fruchtbildung immer die untergeordnete Rücksicht auf die Lage der Urblätter oder Cotyledonen mitbeachtet wird, welche ihre eigene Steigerung in drei Berhältnisse vermittelt, denn mehr Verhältnisse erztennt die Natur nicht an, nur künstliche Sonderung könnte noch mehr zu trennen versuchen, denn ob die Cotyledonen mehr oder weniger schmal und lang sind, macht keinen Unterschied im Wesen der Sache. Bei Durchsicht unserer Gruppirung wird man mit den Objecten in der Hand vielleicht sinden, daß alle der Zahl nach gleichnamige Gruppchen der verschiedenen Gruppen sich wieder entsprechen und das Ganze die wahrhaft natürlich verzwandten Gattungen wieder so annähert, wie sie die antithetischen zwischen sie seit, ein Fortschreiten vom Niederen zum Höheren deutlich verfolgend. In der Organogenese*) in meiner Klora habe ich darüber weitläusiger als dier mich aussprechen können.

Wie untergeordnet allen diesen Verhältnissen das Männliche ist, wie einförmig dieß in der Zweizahl, der niedrigsten Urzahl verharrt und so wenig verschreitet, daß man nur erst unter den Reseden, nach Wiederholung der reinen, einfachen Zweizahl (Reseda dipetala), das Fertschreiten zur Fünfzahl durch Parapetalen, und das Fertbilden der Staubgesfähreise erlebt, endlich aber der Untergang der ganzen Corolle bei Oehradenus erscheint, wodurch bei Erreichung der Beerenfrucht die Tendenz des Weiblichen am klarsten sich aussspricht, dieß Alles liegt vor. —

116. Kamilie. Mohngewächse: Papaveraceae.

Piffill: Fruchtknoten Ifacherig, bei 2) fich centrifch vollendend, bei 3) wieder ein= feitig, Saamchen horizontal, endlich bei Berberene aufrecht; Griffel kurz oder meist fehlend, Narbe 1) Llippig mit den inneren Blumenblattern parallel, boch am Rande gezähnt und fast regelmäßig sternförmig (Corydalis), 2) ent= gegengefest, auch hornformig (Glaucium), bei andern vom Mittelpunkt aus frei, fast aufrecht (Hypecoum und Platystemoneae) oder sternformig auf ein Schild aufgewachsen (Papaver); bei 3) ift der furze Griffel oder die halb: runde oder rundliche Narbe auf der einen Seite aufgesetzt, auf welcher der Saamentrager sich befindet, bei einigen (Berbereae) ziemlich centrisch. -- Relch: 1) 2blatterig, hinfallig, febr Elein, queerstandig. 2) ebenso, größer, bei Platystemoneae 3blatterig; *) bei 3) 3 - 4 - 6blatterig, im letteren Kalle 2reihig, abfallend, auch mit fcuppigen Deckblattchen. - Frucht: 1) als 1 saamiges Nugthen beginnend, dann zweiklappige Rapfel mit rahmenartigen mehrfaamigen Saamentragern, bei Daetylicapnos eine Beere, Saamen borizontal, glangend, punktirt, mit Mantel ober Reimwarze, Giweiß fleischig, Reimling

^{*)} Deutschlands Flora mit Abbilbung aller Arten, Leipzig bei F. hofmeifter. 1837.

^{**)} Ich sche bas Borkommen von 4 Keichblättern an ben lebend vor mir blühenden Eremplaren von Platystemon lineare Benth. nur als Ausnahme an, und eine Entfernung bieser Gattung von bem innig verwandten Ptatystigma californieum, wie sich diese bei Meisner vorsindet, kann nur durch eine sehr kunftliche Analyse entschuldigt werden.

Ordnung: Sohlfrüchtige.

Mohngewächse.

flein, in der Bafis, bei bem Saamen der zweiflappigen Fruchte etwas gefrummt; 2) beginnt als schotenformige Rapsel gegliedert (Hypecoum), mit 2 Klappen, welche vom rahmenartigen Saamentrager langs abspringen (Chelidonium), ober eine schwammige Scheidemand gurucklaffen (Glaucium), ober bilbet fich fort als mehrklappige Rapfel, von beren Saamentragergestelle die Rlappen abspringen (Roemeria, Argemone); oder die Placenten als halbe Scheidemande wandståndig und zahlreich und die Rapfel springt nur mit Löchern unter dem Narbenschilde auf (Papaver), oder die Placentarflache dehnt sich über die Innenseite der Mappen aus (Platystigma). Saamen gablreich, meift mit Reimwarze und auf ber Oberflache gekornelt, bei einigen glatt und glangend (Platystemoneae), Einreiß fleischig und olhaltig, Reimling flein, gerade, bafi: 3) beginnt wieder schotchenformig (Bocconia, Epimedium etc.), dann blasenformig (Leontice, Caulophyllum); bann leberartige ober faftige Beere bei ben übrigen, Saamen aus bem einseitigen Saamentrager horizontal ober nur 1 - 2 aufrecht, ziemlich glatt oder nadelrifig, Eineiß fleischig oder fast hornartig, schwindet ganglich bei Millingtonia, Reimling in biefer britten Gruppe am hochsten vollendet, fast fo lang als ber Saamen, Cotyledonen blattartig.

Staubbentel: 1) 3 und 3 auf in zwei seitenständigen Bundeln verwachsenen Staubfaben aufrecht, immer ber mittlere Beutel 2facherig, die beiben feitlichen 1facheria. 2) aufrecht und 2facherig, tangsaufspringend, 4 auf freien Staubfaden (Hypecoina) ober gablreich auf freien Staubfaden in mehreren Reihen, diese Staubfaben bei den Platostemoneen mit febr breitem Unterfas, bei 3) a. ebenfo, nur fchmaler, schon bei Jeffersonia bie Beutel flappig auf: fpringend, bei b) und c) den Blumenblattern gleichzählig und ihnen voranstehend, die Beutel mit Rlappdyen von unten nach oben aufspringend, bei Millingtonia endlich 5 Staubgefaße, von denen 3 außere den 3 außeren Blumenblattern anhangen, 2 innere mit kugelrunden gucerauffpringenden Kachern an prafentirtellerformigem Steg. - Blume 1) 4blatterig, 2 großere mit dem Relche wechselnd, ein oberes und ein unteres, jenes oder beide mit Honig= fporen, beibe feitliche kleiner und flach, meift alle etwas zusammenhangend. 2) 4 gleiche Blumenblatter, freugständig, bei Hypeconin die 2 inneren dreis lappig, bei menigen 5 (Argemone), in der Knospe zerknittert und eingezwängt. 3) 0 — 4 — 6 — 00, den Reldyblattern gleichzählig und voranstehend oder boppelt ober breifachzählig, bei einigen am furzen Rage! brufig ober mit Schuppchen verseben.

Begetation. Berbrechliche, schnellwelkende Krauter voll maßerigen oder 2) mildsartigen, farbigen Saft, endlich unter 3) auch Sträucher. Blätter wechselnd, sein zusammengeseht oder siederspaltig, bei wenigen einfach und quirlständig (Platystemoneae), bei 3) auch handformig und gesingert, buchtig siederspaltig, endlich Zzählig, gesiedert und einfach, die Blättchen und Blätter wimperartig gesägt, bei einigen auch lederartig. Blüthen in Aehren und Trauben in den centrissichen Gruppen auch endständig und doldenartig (Chelidonium) und trugdoldig (Diphylleia).

Ctielblüthige.

Ordnung: Sohlfrüchtige.

Mohngemächse.

Gruppen:

- 1) Fumarieae: stigma bilabiato-substellatum, drupa, capsula siliquiformis aut bacca, stamina diadelpha definita, corolla calcarata.
 - a) Fumaricae genuinae: unicalearatae indehiscentes monospermae. Fumaria L. Platycapnos DeC. Bernh. Discocapnos Cham. Schlecht.
 - b) Corydaleae: unicalcaratae bivalvi- dehiseentes pleiospermae.

 Corydalis Vent. Bulbocapnos Bernh. Phacocapnos Bernh. Capnoides
 Gärtn. Cysticapnos Boerh. Sarcocapnos DeC.
 - c) Diëlytreae: bicalcaratae (bivalves et baccatae pleiospermae.) Adlumia Rafin. Eucapnos Bernh. Diëlytra Borkh.*) Dactylicapnos Wallich.
- Papavereae: stigmata opposita aut stellata, capsula lomentacea, aut
 2-3-5 valvis, aut foraminibus dehiscens, stamina 4-00, corolla regularis 4-3 petala.
 - a) Hypecoinae: schizostyles, lomentaceae tetrandrae. Hypecoum L. Chiazospermum Bernh.
 - b) Chelidonieae: oppositi-stigmaticae, vaivatae, polyandrae. Chelidonium C.Bauh.L. Glancium T. Roemeria Medik. Eschscholtzia Cham.**) Hunnemannia Sweet. Dendromeeon Benth.
 - e) Papavereae genuinae: stigmata 3-00 stellato-excentrica.
 - a) Argemoneae: stigmata horizontalia libera, capsula valvis dehiscens.

Stylophorum Nutt. Meconopsis Jiguier. Argemone T.L.

β) Porocarpae: stigmata scutello radiatim adnata, capsula poris dehisceus.

Papaver T.L.

 Platystemoneae: stigmata libera arrecta, capsula valvulis ipsis placentaribus dehiscens.

Platystigma Benth. Platystemon Benth.

Die sonderbare Beraussechung, daß Borkhausen ... lapsu calami " ober gar dessen Seger Diellytra anstatt Dieentra geschrieben, erledigt sich, sobald man weiß, daß Borkhausen Entomolog war und die beiden äußeren austiegenden petala mit Flügetbecken verglich, edutzer sell ja gar nicht Sporn heißen.

Die Bemerkung von Herrn Lindley Bot. Reg. 1948., unter welcher Nummer er eine neue Art bieser Gattung Chryseis compacta nennt, weil er meint, daß schon längst eine Gattung der Labiaten nach Eschscholtz's Bater genannt werden sei, und die von Chamisso — wie er sich einbildet — dem Sohne zu Ehren genannte Gattung deswegen umgetaust werden müsse, wird wohl kaum den eiseigsten Nachschreiber zu täuschen vermögen, da die Labiatengattung Elsholtzia heißt und der im J. 1688 in Berlin verst. Leibarzt und Bers. der Flora marchica Joh. Sigism. Elsholtz nicht wohl der Bater des am 1. Nev. 1793 in Dorpat geborenen, leider viel zu früh verstordenen Joh. Friedr. Eschscholtz seyn komnte. Der Borwurf, den Hr. Lindley Anderen zu machen gedenkt, trifft bei seiner Umtausung ihn selbst, denn Chrysess ist schon eine alte Synanthereangattung von Henri Cassini.

Cticlbluthige.

Ordnung: Sohlfrüchtige.

Mohngewächse.

- 3) Berberideae: schizo-holostigmaticae, flos regularis, fructus siliculosus aut irregularis placenta unilaterali, in antithesi (b. Berbereae) regularis, baccatus, seminibus erectis.
 - a) Bocconicae: stamina indefinita, antherae longitudinaliter dehiscentes, ultimi generis (ut sequentium b. c.) valvatae.
 - a) Corolla nulla, capsula siliculosa bivalvis 1 6 sperma;
 Bocconia L. Macleaya R,Br.
 - β) Corolla 6-12 petala, capsula siliculosa bivalvis 00-sperma: Sauguinaria Dill. L.
 - Y) Corolla 6-8-9 petala, capsula baccans placenta 00-sperma unilaterali non, aut ultima operculato semi-dehiscens.
 Podophyllum L. Jeffersonia Bart.
 - b) Berbereae: stamina definita petalis anteposita, germen I-loculare.
 - Epimedicae, siliculosae polyspermae.
 Epimedium L. Vancouveria Morr. Aceranthus Morr.
 - β) Caulophylleae, vesicariae seminibus 3-4 erectis. Leontice Mchx. Caulophyllum Mchx.
 - Y) Berbereae genuinae, baccatae hexandrae.
 Diphylleia Mchx. Nandina Thub. Mahonia Nutt. Berberis L.
 - e) Millingtonicae: 5-andrae5-petalae, 2-antherae. Millingtonia Roxb.

Unmerkung. Diefe Papaveraccen werben burch bie innige Berknüpfung aller Momente ihres Typus fur die naturliche Systematik hochft tehereich. Der Urtypus "stigma centrice absolvitur." (Fl. germ, p. 696.) fällt in biefer antithetischen Familie in ihr Centrum und bas Fortidreiten gu Erreichung biefes Bieles liegt überall vor, jebe Gruppe wiederholt es. Wie zweitens das anticipirte Moment der Kelchbildung in der nactten 3meizahl auftritt, auch in ber zweiten Gruppe wieder erscheint und hier erst fich fortbildet, durch die Platystemoncen die Dreigahl erlangend und badurch die Möglichkeit einer Aussicht gur Tunfgabl, dieß lehrt bie aufmerkfame Betrachtung ber hierzu gehörigen Objecte. Diefe Funfzahl wird indeffen bier taum erreicht, auch in der dritten Gruppe tehrt die Biergahl und Dreigahl gurud und bas Bochfte, mas erreicht mird, ift fur ben hinfalligen Reich bie Berboppelung bes letteren. Erft in ber folgenden Familie folgt als Typus: "gynaeceum absolvitur" und mit ihm ber folibere bleibende Reld, und bie lange erfehnte Funfgahl. Gie herricht bann, einmal gewonnen, burchgreifend in ber zweiten mannlichen Reihe biefer Ordnung. Die weibtiche Reihe gewinnt ferner die Funfgaht weiter durch die Untithese eis ner zweiten Ordnung, als Ranunkulacce aus ber Dreizahl und als Rutacce (welche felbst antithetisch auf bie erfte Dronung guruckbeutet) aus ber Biergabt.

Wie auch die Staubbeutet am Abschlusse wieder zu der verdoppetten Dreizahl, ven wetcher sie ausgingen, zurückkehren, aber freie Staubfäden beherrschend, mährend ihre Fäzcher klappig geworden, das wird ersichtlich aus der Gruppe der Berberideen. Wollte inzessen Temand das Aufklappen der Antheren als Kennzeichen benugen, damit eine Berberideensmitie künstlich umschreibend, der müßte auch Jestersonia mit in sie hincinziehen. Die Natur will nie solche itmschreibung, in unserem Falle sagt sie recht deutlich, sie will die Berbereen durch die schon mit klappigen Beuteln versehne, von Podophyllum und von den Boccenieen überhaupt unzertrennliche Jestersonia verknüpft sehen, auch die

Ordnung: Hohlfrüchtige.

Mohngewächse.

zweizähligen Blatter bes niedlichen, eben noch blubenben Epimed. diphyllum find ihr ges geben.

Aehnliche Betrachtung bietet sich consequent bei ruhigem Blick auf die Corolle und Frucht der ganzen Familie, auf das Fortschreiten des Keimlings und auf das Verschwinden des Ciweißes, doch ich wurde die wahre Unterhaltung des kundigen Lesers nur stören, wollte ich die Momente alle erwähnen, in denen die Organogenese der einzelnen Theile ber Bahn der Natur folat.

Wo die Papaveracce in Ranunkelgestaltung auftrat, als Platystemonee, die, vor mir blühend, unwillkührlich an Anemone erinnert, da beherrschte die Dreizahl ihre Blüthe (Relch und Corolle) und Frucht, und ihr Verhältniß wird die Urzahl der Ranunkulacce.

117. Familie. Rapperngewachse: Capparideae.

- Pistill: Fruchtknoten bei 1) und 2) auf einem Stift emporgestreckt, einsächerig, 2 gegenüberstehende Saamenträger längs herablausend, bei 3) sigend, der Saamenträger unter den Narben, die Saamchen hängend; Griffel sehlt oder ist kurz (Stigmarota), Narbe sigend, einsach oder sternsörnig, 2-4-5-6-8 strahlig getheilt. Kelch 3-4-5-7 spaltig oder theilig, abs sallend oder bleibend, kappensörmig und klappig bei Denhamia, bei übrigen ausgebreitet und die Abschnitte auseinanderliegend. Frucht Isächerig, 1) schöcken soder schotensörmig, 2 seitsiche Klappen abspringend, die Z Saamenträger rahmenartig in der Narbe vereint, (die Viermächtigen wiederholend), die Saamen 1-2 reihig, nierensörmig, glatt oder gekörnelt, Eisweiß sehlt, Keimling gekrümmt, Cotyledonen halbrundlich und queer, bei 3) Saamen hängend, concentrisch, der Keimling endlich gerade, die Costyledonen slacher.
- Staubbeutel: Zfacherig, runblich ober länglich, aufrecht ober aufliegend, anges wachsen bei Melycitus, långs der mit 2 Spalten an der Spike aufsprings end (Kiggelaria), bestimmtzählig 6 (verkümmert zu 1 bei Daetylaena), 8 12 16 32 unbestimmtzOdzählig, Käden an der Basis verwachssen (Gynandropsis), bei übrigen frei, einzelne Drüsen um die Staubsäden bei Cleomeae, gekerbtes Ningpolsier bei Ronmea. Blume 4blätterig unregels mäßig (Cleomeae), wird regelmäßig, kreuzskändig (Polanisia, Corynandra, Quadrella, Cappareae), endlich 5blätterig mit Basilardrüsen (Kiggelaria), geht wieder unter und sehlt gänzlich bei Flacourtieae.
- Begetation: Krauter, meist Straucher, einige Baume. Zweige und Blatter abswechselnd oder zerstreut, dreizählich und gefingert (Cleomeae) oder einfach (einige Cleomean und fast alle übrige), dann meist ganzrandig bei 3), auch ferbs und sägerandig, Achselblättchen sehlend oder anstatt deren einzelne (Flacourtia) oder doppelte Dornen (Cleome spinosa etc. Cappareae). Blüthen zwitterslich, bei 3) Thäusig, achselständig, auch beblätterte Endtrauben bildend, auch Doldentrauben und Nispen.

Gruppen:

- 1) Cleomeae: capsula sificulosa aut siliquosa, stamina 1-6-00.
 - a) Peritomeae: calyx 4 dentatus demum basi circumscissus. Peritoma DcC.

Ordnung: Hohlfrüchtige.

Rapperngemächse.

 b) Cleomeae genuinae: calyx 4-sepalus, stamina definita adscendentia, corolla plurimis irregularis.

Daetylaena Schrad. Cleomella De C. Physostemon Mart. Cleome L. Gynandropsis De C. (Podogyne Hffgg.) Polanisia Rafin. Quadrella De C.

c) Corynandreae: calyx 4-sepalus, stamina indefinita crecta cum corolla cruciata regularia.

Corynandra Schrad, Rchb, hort, t. 147.

- 2) Cappareae: bacca indehiscens, flores hermaphroditi.
 - a) Morisonicae: catyx 2 fidus, 2 sepalus aut 4—8 partitus, stamina 00. Morisonia Plum. Busbeekia Endl. Maerua Forsk. Thylachium Lour. Rhinanthera Blume.
 - b) Cadabeae: calyx 2-fidus 4—8 sepalus, stamina 4—8.
 Tovaria Rz, Pav. Stephania W. Atamisquea Micrs. Cadaba Forsk.
 Schepperia Neck. Hermupoa Loeffl.
 - c) Cappareae genuinae: sepala 4-libera, stamina 00 indefinita (ultra 12).

Boscia Lam. Niebuhria DeC. Crataeva L. Ritchiea RBr. Capparis L.

- 2) Flacourtianeae: dioicae.
- a) Melicyteae: calyx 3-5 dentatus, petala 5 eglandulosa, placentae 1-2-spermae.

Denhamia Meisn. (Leucocarpus Rich.) Melicytus Forst.

b) Flacourtieae: calyx 4-5-7 partitus, petala nulla, stamina indefinita (subcompacta).

Stigmarota Lour, Roumea Poit. (Koelera W. Bessera Spr.); Flacourtia Commers, L'Herit.

c) Kiggelarieae: calyx 5-partitus, petala 5 sepalis alterna ungue glandulifero aut squamuligero, stamina definita 5—10—20, placentae 00-spermae, — styli 2—5: Kiggelaria L. — stigma peltatum: Hydnocarpus Gärtn. — Pangium Blume,

Anmerkung. Diese höchste Familie ber niedrigsten Reihe zeigt also die Durchbildung bes Gynaeceum vollendet, daher auch der Kelch als dessen brittes Glied seine Normalzahl erzreicht und sogar überschreitet, indem er zur Normalzahl noch niedere Zahlenverhältnisse wiederholend hinzusügt.

Kaum scheint es nöthig für einen kundigen Leser erinnern zu mussen, wie die Erneifteren sich in den Eteomeen so wieder abspiegeln, daß wir diese bei Schkuhr noch unter den Tetradynamisten antressen. Die wahre Wiederholung erkennt aber der Undesangene vorzüglich im Gynäceum, dessen Durchbildung in dieser Reihe wir treutlich versolgen und so erscheint und die Gruppe der Eteomeen als die dritte Potenz der Tetradynamisten, als deren zweite Potenz wir die Aumarieen auftreten sahen. Die zweite Gruppe der Capparideen erinnert in ihrer antithetischen Natur an das Männtiche der Papavereen und die Fortbildung des Gynäseums erlangt ihre Centricität, die dritte Gruppe endlich verliert durch die Flacourtieen das antithetisch erreichte hohe Verhättniß des Männtlichen wieder, schwankend wird die Besteutung der unansehnlichen grüntichen Blume, sie geht gänzlich verloren oder wo sie bleibt, windern sich die sippig vermehrten Staubgefäße dis zur Fünszahl herad und das ganze

Ordnung: Sohlfrüchtige.

Mohngewächse.

Geschiechtsverhältniß bleibt unfähig, sich in einer und derselben Blüthe vermählend, das höhere Biel der Pflanze zu schaffen. Wie aber die Frucht dabei gewinnt und eine concentzische Stellung größerer Saamen mit vollendetem Reimling gewonnen, das lehrt schen Flacourtia.

118. Familie. Beilchengewächse: Violaceac.

- Piftill: Fruchtknoten breikantig, Griffel meift niedergebogen, Narbe hakenformig bei andern ausgehohlt, bei Piparea Ifpaltig, bei Pittosporeae auch zweiköpfig. Kelch Iblatterig, zweireihig ober einreihig, in der Anospe ausliegend, bei 1) auch mit Unhangseln, stehenbleibend. Frucht: Kapfel Iklappig, elastisch aufspringend, Alappen in der Mitte langs samentragend, Samen meist zahlereich, glatt, an der Basis mit großer Fleischwarze, Keimling gerade, in der Uchse eines fleischigen Eiweißes aufrecht. Bei einigen die Samen hautrandig, bei 2) c. Sauvageseae: die Samen an den Alappenrandern, bei 3) Pittosporeae: wieder an wandständigen entgegengesehten Saamentragern, gekornelt oder eckiq und ohne Keimwarze, Keimling klein, in der Basis.
- Staubbeutel 5, bei 2) c. auch 10 15; platt, meist pfeilfermig, angewachsen, einwärtsgekehrt und anfangs etwas zusammenhängend, bei übrigen nahe aneinsanderliegend aber frei, auswärts bei Corynostylis, längsaufspringend, nur bei Luxemburgia an der Spige mit 2 Löchern aufspringend. Staubfäden meist kurz und flach, bei einigen monadelphisch, bei den meisten frei, bei 1) meist die beiden oderen mit spornartigem Basilarfortsat, welcher sich in den Sporn der Blume einsenkt; bei anderen anstatt des Fortsatzes eine Drüse; bei Sauvagesia wechseln Staubfäden ohne Beutel mit den beuteltragenden und hinter diesen steht eine Iblätterige Nebenkrone, bei Lavradia dieselbe flaschenartig verwachsen. Blume Iblätterig, mit den Staubfäden und mit dem Kelche wechselnd, unregelmäßig, 2 nach oben, 2 nach den Seiten, eines nach unten gerichtet, dieß mit Sporn, oder mehrere an der Basis hohl und außen höckerartig, bei 2) und 3) regelmäßig und flach, nur bei Billardiera noch an der Basis aehöhlt.
- Begetation. Wenige ein= und zweijährige, meist ausbauernde Kräuter und Sträucher, Blätter wurzel= oder stengel= und zweigständig, zerstreut, bei wes nigen gegenüber, gestielt und bei der Entwickelung bütenformig einwärts zu-fammengerollt mit einem Stipularpaare neben der Basis des Blattstieles, bei 2) und 3) die Blätter lederartig, bei lehteren ehne Stipula. Blüthen zwitterlich auf achselständigem Blüthenstiele mit 2 Deckblättchen überhängend, einzeln oder mehrere anfrecht, traubig und auch doldentraubig, endlich (Bursera) rispig. Bei einigen Biola= Arten nur die ersten Blüthen mit Blumenblättern und unfruchtbar, die späteren blumenlos und fruchtbar, die Plateren blumenlos und fruchtbar, die Blumenblätter in der Knospe fast bei allen übereinandergerollt.

Gruppen:

1) Violeae: corolla irregularis 5-petala plurimis calcarata, stamina 5. antherae subcohaerentes, capsula valvis tribus medio placentiferis elastice dehiscens, stipulae.

Ordnung: Hohlfrüchtige.

Beilchengemächfe.

a) Violeae genuinae: autherae introrsae, sepala auriculata, capsula 00-sperma.

Viola L. Grammeionium Rehb. (Jacea Commers. Melanium De C. non RBr.) Dischidium Ging. Schweiggeria Spr. (Glossarrhen Mart.). Erpetion De C. Sweet.

 b) Corynostyleae: antherae extrorsae, sepala exauriculata, capsula 00-sperma, semina plana.

Corynostylis Mart, (Calyptrion Ging.),

- c) Jonidicae: antherae introrsae deplanae, sepala exauriculata. capsula plurimis 00-sperma.
 - a) Hybantheae: monadelphae.

 Hybanthus Jacq.
 - β) Pombalieae: pentandrae, petalo infimo maximo labiiformi. Solea Spr. Pigea DeC. Jonidium Vent. Pombalia Vand. Anchietes St. Hil. Noisettia K. H.B.
 - γ) A mp hirrhogeae: pentandrae subregulares conniventes (transitus in Alsodeias), folia quibusdam opposita.
 Amphirrhoge Rchb.*)
- 2) Also dineae: corolla regularis ecalcarata. stamina 5. autheris apice appendiculatis (in antithesi 5—10—15 exappendiculatae, filamenta partim alterna sterilia), eapsula valvis tribus medio (in Sauvageseis in margine) placentiferis, stipulae.
 - a) Also diu ea e genuina e: pentandrae, valvulae medio placentiferae.
 - 2) Ceranthereae; monadelphae capsulares. Alsodeia A.P.Th. Ceranthera P.B. Prosthesia Blume. Pentaloba Lour. Physiphora Soland.
 - β) Conolloricae: libere pentandrae capsulares. Conoloria Aubl. Rinorea Aubl. Tachibota Aubl.
 - Y) Pentalobeae: pentandrae, subliberae, baccatae, Pentaloba Lour.
 - b) Hymenanthereae: 5-andro-monadelphae, stamina parapetatis anteposita.

Hymenanthera Banks.

- ε) Sauvageseae: 5-10-15-andrae, filamenta alterna sterilia aut paracorolla intra stamina corollamque.
 - Pipareanae: parastemones monadelphi hirsuti.
 Piparea Aubl.
 - β) Luxemburgieae: antherae 5-15 subsessiles, unilateraliter monadelphae, filamenta sterilia minuta.
 Luxemburgia St. Hil,

¹⁾ Spathularia St. Hil., ein Name, welcher fcon langft einen Pitg und einen befannten Fifch begeichnet. Sprengel bilbete ben Namen etwas abschreckenb: Amphirrhox.

Ordnung: Sohlfrüchtige.

Beildengemächfe.

y) Lavradicae: paracorolla, praeterea filamenta sterilia nulla aut alterna.

Lavradia Velloz. Sauvagesia Jacq.

- 3) Pittosporeae: corolla regularis ecalcarata aut petala basi concavogibba, stamina 5 libera, antherae exappendiculatae, capsulae aut baccae placentae 2-5-00-spermae. Stipulae nullae.
 - a) Billardiereae: petala basi concavo-subconvoluta, fructus indehiscens coriaceus aut baccans bilocularis, septo utrinque placentifero. Flores ut in Violis bracteolati penduli.

Billardiera Sm. Sollya Lindl. Pronaya Hüg. Marianthus Hüg.

b) Bursarieae: capsula compressa bilocularis dehiscens. Flores paniculati.

Bursaria Cav.

 e) Pittos por ea e genuina e: capsula 1-locularis valvulis medio-placentiferis. Flores crecti corymbosi.

Senacia Commers. Pittosporum Banks.

Anmerkung. So weit verzweigt fich ber Typus ber Beildengemachfe. Das Manniche beginnt in der aus dem Weiblichen der Vorigen gewonnenen Funfzahl und überflügelt diefe in der Un= tithefe, nachbem fie bereits zur ichonften Regelmäßigkeit fich aus bem unregelmäßigen Buftande ber Beilchen entfaltet, bie Form und bas Wesen ber Untheren immer deutlich bewahrend, in der Untithese noch eine Nebenkrone fich mitschaffent. Die Untheren gewahren wir in ben erften Gruppen in stetem Kampfe um ihre Befreiung vom fie festelnden und über fie hinausragenden Connectivum, ven dem erft die hoheren Fermen befreit find. Das Weibliche beginnt in ber Dreigahl, welche bie Frucht ber Erneifere in Reseda acwonnen und fchreitet, jener entgegengesett, mit mittelftandigen Placenten burch die Untithefe gu wandständigen bin, bis die Synthefe ber Pittofporcen fcon bie Scheibewand fchafft und, alle Berhaltniffe vereinend, an bie alte Frucht ber Tetrabynama beutlich erinnert. So verläuft bas Beibliche negativ mit der Erucifere und bietet endlich in ben Pittosporeen Formen bar, wie ftrauch = und baumartige Mbffen, mit Schötchenfrucht, zue gleich aber auch Billardiera u. Pronaya bie faftige Beere in ahnlichem Urtypus entwickelt. Wer einmal diefe Fortbildung in möglichst vielen Objecten gesehen, ben verläßt bie lieberzeugung nicht, bag bis an bas Ende ber Reihe, ber Geift bes beschribenen Beildens hindurchmaltet, und die gierlichen, eben herrlich blubenden, mit ihrem wundervellen Blau gwifchen ben Biltarbieren und Pittofporen hindurchleuchtenden Sträucher ber Sollya. vollenden im Garten das fchone Naturbitd ber Beilthen.

110, Familie. Ciftusgewächse: Cistineae.

Pistill: Fruchtkneten einfächerig, Saamenträger wandständig, nur in der Antisthese (Saracenia) mit scheinbarer Mittelsäule, Griffel ganz zertheilt und wieder gespalten bei Drosera, oder ganz und nur die Narben zu 2—3—5, bei Saracenia schildsörmig, bei den letzteren Gattungen kopffernig, endlich einfach. Kelch Stheilig, meist Lreihig, 2 oder 3 Kelchblattchen mehr außen und aussiegend, oder einblatterig mit vortretenden Mittelrippen und mehr oder minder tief gespälten bei den Drosereen und Frankenieen, ein paar Arten der letzteren haben einen prismatischen Kelch. Bei Saracenia der Sblatterige,

Ordnung: Sohlfrüchtige.

Ciftusgemächie.

farbige Keld, noch mit kleiner Iblatteriger Hulle. Bei Helianthenum und Cistus die inneren Kelchblatter in der Knospe gedreht. Frucht: Ifächerige oder durch Wandscheidemande, welche sich bei Cistus im Mittelpunkte berühren, 5—10 jächerige, klappige Kapsel, bei Dionaea klappenlos beerenartig, bei Saracenia eine scheindere Mittelsaule, von welcher Saamenträger in die Fascher einzeln eintreten und in ihnen sich zu Doppelleisten spalten, aber doch diese Saamenträger gestellartig zerspringend an den Scheidemanden in der Mitte der Klappen, sich anlegend; dei Frankenieae die Saamen an den Rändern der Klappen besestigt. Saamen zugleich, kei Hudsonia nur 1—3; glatt oder gekörnelt. Siweiß sleischig mehlig, Keimling klein, bei Drosereae, Saracenieae und Frankenieae in der Basis des Siweißes und aufrecht, bei den übrigen Sisteen umgekehrt, Würzelchen nach oben, Cotyledonen kurz oder verlängert und hakig (Helianthemum) oder in der Fortbildung spiralig (Cistus) eingerollt.

- Staubbeutel Zfacherig angewachsen ober aufrecht, langs ober mit Löchern an der Spige (Roriduleae) aufspringend, von der Fünfzahl ausgehend, mit den Blumenblättern wechselnd, zur Dreizahl berabsteigend, auch die Dreizahl vers deppelnd (Frankenia), die Fünfzahl vermehrend: 10-15-20-00. Die Staubfähen frei. Blume Sklätterig, mit dem Kelche wechselnd, in der Knospe ihm entgegengesetzt umgelegt, nur in Lechea Iblätterig; bei den beiden lehten Gattungen die Blumenblätter meist groß und breit, dann (mit Ausschluß einiger Helianthemen) in der Knospe zerknittert und eingeprest (wie gegenüber Papaver). Bei Frankenia theilweise am Nagelende der Blumenblätter Schüppchen (Stipulä der zweiten Staubsadenreihe).
- Begetation: 1) Einjährige und perennirende Kränter mit Schaft, Wurzelblätter aus Blattstielen gebildet, spiralig sich aufrollend, auch zertheilt und meist drüsenschaarig, spatelförmig oder schlauchig und scheidenartig erweitert, mit klappiger ges gliedert aufgesehter, gewimperter Platte (Dionaea), oder kappenförmig erweistert (Saracenia), bei anderen (Oroserae exoticae, Aldrovanda, Roridula) stengelständig, quirtartig oder wechselnd, Blüthen endständig in Traube, Trugdolde, endlich einzeln (Saracenia), die Stiele sich ebenfalls aufrollend, bei den stengelsührenden auch achselständig, die Blätter dann wechselnd, auch mit Achselblättehen versehen. 3) zurte oder deutlicher holzige Sträucher mit gegenüberstehenden in der Jugend rückwärts umgerollten Blättern mit scheidenartig erweiterten meist gewimperten Blattstielen (Frankenia, Nelianthemum) einige mit, andere ehne Achselblättchen. Blüthen bei allen zwitterlich, achsselssändig, Blüthenstiele ein soder mehrblüthig.

Gruppen:

- 1) Drosereae: schizostyles et schizostigmaticae 5-20-andrae, folia circinnantia.
 - a) Rorelleae: schizostyles antheris 5-10 longitudinaliter dehiscentibus,

Aldrovanda Monti. Drosera L. Drosophyllum Lk.

Ordnung: Hohlfrüchtige.

Ciftusgemächfe.

- b) Roriduleae: holostyles, antheris 5, poris apicedehiscentibus.

 Byblis Salisb. Roridula L.
- c) Muscipuleae: holostyles 10-20 andrae, fructu 1-loculari 5-valvi subbaccante.

Dionaea Ellis.

- 2) Sarracenie ae: holostyles stegostigmaticae.
 - (Ordinis antithesis summa, amicissima tamen Drosereis). Saracenia L.
- 3) Cisteae: holostyles schize et cephalostigmaticae 3 6 00-andrae, petiolis vaginantibus, foliis in plurimis margine revolutis.
 - a) Frankenieae: stigmata 3-capitellata, stamina 5-6-7, petala 5 longeunguiculata ad basin laminis coronulata. (Calyx 5 partitus, 5-fidus, 5-dentatus, capsula 1-locularis 3- [2-4] valvis, valvae margine seminiferae Sauvageseas revocantes!).

Frankenia L. Beatsonia Roxb.

- b) Lechecae: stigmata et petala 3, semina pauca, stamiua 3-12.
 Lechea L.
- c) Cisteac genuinae: stigma simplex, stamina 15 00.
 Hudsonia L. Helianthemum T. Cistus T. L.
- Unmertung. Go wie bei ben Biotaccen ber Typus, in ber erften Gruppe befindlich, burch bie zweite und britte fich weiter entfaltet, fo feben wir hier in der Untithese ben Typus im Centro und alles von ihm aus fich ruckwarts und fortbildend, fo daß die erfte Gruppe mehr ben Biolaccen, die britte mehr ben Biraccen fich verähnlichen muß. Gruppelen ber Gruppen wird bieß wieder klar, benn fo wie ichon oben Dionaen bie Bluthe zu ber von Cistus entwickett, fo entwickett bereits Drosophyllum, Byblis und Roridula antithetisch bie gefächerte Rapsel, welche Saraconia, als typische Centralantithese ber gangen Orbnung, insbesondere ber manntichen Reihe, gur hochften bier möglichen Bollends ung erhebt, Dionaea beutet aber querft auf bie Frucht ber Biraccen. In ber britten Gruppe beginnen bie von den folgenden ungertrennlichen Frankenicen, auf die Sauvagefren ber ersten Familie ruckbeutend, mahrend Lochea sie antithetisch, burch ihre mannliche Dreigahl fie fortbilbend, im Weiblichen schon harmonirend, zur Sonthese ber Cifteen verknüpft. Ich erwähne noch einmal, daß ich unter allen meinen Frankenieen nur an F. pulverulenta einen fo lang prismatifdjen Relch febe, welcher an ben rohrigen Relch ber Sitencen gu er: innern vermöchte, bei ben übrigen ist er tiefer zertheilt. Bei Lechea sehe ich so wenig wie Decandolle, die stigmata plumosa Linnée's. Wie das spiralige Einrollen ber Cotylebonen negativ mit ber Lage ber-Blätter verläuft, burfte Jeber felbft erfennen. In ber erften Gruppe rollen fich nämlich die Blätter fpiralig auf, ber Reimling beginnt gerabe, bei ben Gifteen find die Blatter gerade (an den Ranbern ruckwarts gerollt), bier wird ber Reimling spiralig! Co schlicht sich bies antithetische Bith in ber Natur. —
- 120. Familie. Bigaccen: Bixaceae.
 - Piftill: Fruchtknoten einfächerig, Griffel einfach, Narbe 2—3—4—5spaltig oder halbkugelig verschmolzen. Relch 4—7blätterig, Blåttchen auseinans derliegend, bei 1) 4—5blätterig und innen farbig, bei wenigen klappig (Abatia). Trucht einfächerig klappig oder beerenartig, Alappen inwendig bei

Ordnung: Sohlfrüchtige.

Biraccen.

- 1) an 3 5 manbständigen Saamentragern, auch bei 3) reihenweise geerbenet, bei 2) auf der ganzen Innensläche verbreitet, Saamentrager also hier netze artig verästelt. Saamen meist in Brei oder selbst mit klebrig beerenartig aufgelockerter Oberhaut, welche bei Samyda einen zerschlichten Mantel bildet, mit zerbrechlicher Schale, fleischigem, auch ohligen Eiweiß, Keimling gerade, bei 1) ist der Keimling umgekehrt und der Saame hat eine tiese Keimgrube, bei 2) und 3) ist der Keimling aufrecht, bei allen die Cotyledonen flach, auf rundlichem, meist geraden Würzelchen.
- Staubbeutel: 1) herzsermig, 8—30, innerseits långs aufspringend, auf in einen Cylinder verwachsenen platten Staubsaden, welche bei einigen (Casearia) abwechselnd schuppenartig und beutellos sind, bei c. Patrisieae sind die Staubsbeutel langgestreckt und springen an ihren Seiten auf, die Staubsäden schon rundlich und frei, wie bei allen selgenden, und, wie bei ihnen, auch vielzähzlig, bei übrigen sind sie kurzer, meist rundlich und springen etwas seitlich auf. Blume sehlt bei Samydeae und einigen Bixeae, bei übrigen ist sie 5blättezrig, eistusartig und bei einigen 2=, auch 5—7 blätterig.
- Wegetation: Sträucher und Baume, Blätter wechselständig und einfach, bei 3) auch mit durchscheinenden Punkten und so wie bei 1) mit hinfälligen Achselstättchen, bei 2) keine Achselhlättchen, bei einer Art aber quirlständige Blätter (Erythrospermum vertieillatum Lam.). Iwitterblüthen achselskändig, meist gestielt, einzeln oder die Stiele verästelt und mehrblüthig bis zur Doldenstraube und Rispe.

Gruppen:

- 1) Samydeae: stamina 8-30 in urceolo monadelpha in c. libera 00. (anth. cordatae, in c. elongatae, cor. 0. caps. valvulis 3-5 coriaccis dehiscens, in ultimo genere bacca, semina 00 e medio valvularum baccaeformia, embryone inverso; in a. et b. stipulae.
 - a) Samydeae genuinae: filamenta singula antherifera, pulvinar nullum.

Guidonia Plum. Samyda Loeffl.

- b) Casearieae: squamulae antheris in urceolo alternae. Casearia Jacq. (Anavinga Rheed, Chaetocrater Rz. Pav. Jroucana Aubl. Pitumba Aubl. Melistaurum Forst. Athenaea Schreb, Lindleya Kuth. malvac.).
- c) Patrisicae: filamenta libera urceolo circumdata aut nullo, capsula aut bacca, stipulae nullae.

Patrisia K.II.B. Ryania Vahl. (Ryanaea DeC.).

2) Erythrospermeae: stamina libera brevia, ut petala definita 5-7, stigmata 3-4. Fructus indehiseens subbaccatus, in placentis romoso-diffusis 00 spermus, embryo erectus, stipulae nullae.

Erythrospermum Lam.

3) Bixineae: stamina libera 00 indefinita, corolla 0-5-petala, ultimis generibus 3-4-6 petala. Embryo erectus. Stipulae nullae.

Ordnung: Sohlfrüchtige.

Biraceen.

a) Prockieae: stigma simplex, petala nulla, in medio genere rarius quina.

Prockia P. Brwn, Lactia L. Abatia Rz. Pav.

- b) Ludie a e: stigmata 2-3-4, petala 0 aut 5.
 Ludia Lam. Trichospermum Blume. Lindackeria Prsl.
- c) Bixeae: stigma simplex, petala 5, aliis 3-4-6. Capsula aut bacca.
 - a) 3 6-sepalae, 3 6 petalae:
 Ascra Schott? Banara Aubl. Christiania Prsl.
 - β) 4-sepalae, 4-petalae: Dasyanthera Prst. Echinocarpus Bl. Xyladenius Hamili.
 - γ) 5-sepala, 5-petala: Bixa L.

Unmerkung. Der Abschluß ber hohlfrüchtigen vermittett sich burch die höchste, mögliche Bollendung bes undroceum in ber Normalzahl ber Cerolle, bei Wiederholung und Verdoppelung der Urzahlen, mit benen diese Ordnung begonnen, fast überall aber die Staubfaben in der unbestimmten Vielzahl über die Normzahl frei sich erhebend. Wie die Samydeen die Violaceen wiederholen, die Erythrospermeen in antithetischer Stellung die Capparibeen, insebesondere die Flakourtieen, als analoge parallelisiren, und jene Samydeen zu den wahren Birineen hinführen, welche, die Cisteen wiederholend und den eigenen Appus endlich absschließend, die Ordnung natürlich vollenden, liegt klar vor.

In der erften Ordnung waltete alfo beginnend bas einzelne Fruchtblatt in ben schiefen Rugden und Gliederhülfen, ober öfter legte fich ein Paar von Fruchtblattern friedlich aneinander und die Rander berfetben verschmotzen, aber die gange, so amphigenetisch von beiden Seiten verschmolzene Blattfläche, zur Klappe geworden, lofte fich von ihrer Blattrippe ab, beren feitliche Rippchen als Caamenftrange in die Saamen felbft munben. Co erklärt fich, wie die Blattflächenhälfte zweier Frnchtblätter zur Klappe verwachsen, fich abtofen konnte, fo erklärt fich auch, wie fie auf ihrer fecundaren Rippe, bem Bereinigungsranbe, bei gangrandigen Blattern, wie bei Isatis, glatt und gangrandig fenn, bei gegagn : tem ober fchrotfageförmigen Zuftanbe ber unterften Blätter, im Fall auch biefer burch bie oberften gangrandigen langft ichon geschwunden, bennoch in biefer Rappenrippe ber Frucht fich bisweiten wiederhoten fann, wie dieß Bunias Erucago mit ihren doppetten Flügeln barlegen burfte, oder die Wieberholung des wellenrandigen Buffandes der Blätter im mellenartigen Flügel ber Frucht einiger Urten Isatis. Wie die Scheidewand doppelt und burch Mittelrippchen, ichon in ber Urbeutung gur Trennung befähigt, beshalb in Tetrapoma auseinanbergeben und 4 unvollfommene Scheibemante bilben konnte, ift beutlich gezeigt Nach diefer Trennung ber Rippen bedarf es ber, burch bas Unseinandertreten ber in ber erften Entstehung fich gegenseitig bicht anliegenden Blattrippen entstandenen Schribemand nicht mehr und bei Reseda ericheinen bie Rippen allein, auch bie Fumarieen, Bocconicen und Cleomeen treten fpater wieder ohne Scheibewand auf, und wo nun Scheibewande wieder entstehen, wie bei Papaver, find diese die zu leiften gewordenen Placenten.

Eine zweite Ordnung beginnt antithetisch fur bas ganze Wesen der Frucht. Es ift nicht mehr jenes friedliche Jusammenlegen von Fruchtblättern, um mit ihren Rippen bie Saamen gemeinschaftlich fur bas Ganze zu tragen, sondern jedes Fruchtblatt will sich selbst eine Frucht bilden, ein aus der friedlichen Einheit feinblich gerfallener Justand bringt

Ordnung: Sohlfrüchtige.

Biraccin.

nur Schizocarpien hervor. Bei Aggregation bieser Fruchtblätter in mehreren Reihen ober eigentlich spiratig gehäuft, ist an keine Versöhnung zu benken (Ranunculeae, Malopeae), nur bas Rückschreiten in eine Peripherie, also eigentlich in die männtiche Sphäre (Helleboreae et Malvaceae eyelocarpae), vermittelt Versöhnung zur Einheit, und aus ihr geht diese im Triumpf der Kapsel hervor. Auch das Männtiche lebt in der höchsten Untithese der Pflanze: antherae extrorsae, deren Lösung die Natur sich vermittelt, denn alle drei Famitien in beiben Reihen beginnen mit diesem wundervoll antithetischen Spiele, und erst am Abschluß wird ihnen die Ruhe im Centro, die Erreichung des weiblich akregenetissichen Strebens, wie die der antherae introrsae.

121. Familie. Nanunkelgewächse: Ranunculaceae.

Piftille Bablreich, auf dem Fruchtbeden fpiralig gehauft ober quiriffandig, jedes in einen Griffel verdunnt, beffen Narbe meift innerseits aufgeset ift, und gurude Relch 3 = oder 5gahlig, ziegelartig oder flappig (Clematideae, Annoueae), bei einigen corollinisch und mehrzählig, abfallend ober stehenbleitend, (Aconitum Anthora, Helleb. Paconia, Dillenicae). Frudit: 1) die Piftille merden gu Mugden, welche einfaamig find, mit dem Griffel gefchnabelt und abfallend, bei einigen beerenartig (Hydrastis, Guatteria etc.). 2) die Pifiille merden gu hulfenartigen Balgen, welche mit ber aufspringenben, meift gablreiche Saamen in zwei Reihen tragenden Nath nach dem Centro gefehrt find, in einigen Gatt= ungen (Nigelleae, Helleborus etc.), auch an der Bafis verwachsend, in einer (Erobatos) eine Doppelfapfel bilbend, in einer (Actaea) auch beerenartig. wiederholen fid einfaamige Rugden mit Stugelfortfat (Liriodendron), fpiralig und quirtformig gestellte, aufspringende Balgfruchte, unter-diesen wieder beerenars tige, gestielte und nicht aufspringende, endlich folgt eine Berschmelzung folcher Beerenfruchte (Annoneae). Saame hangend bei Anemoneae, bei übrigen meift aufrecht, glatt oder mit rauher (Isopyreae) guerfaltiger (Nigelleae, Aconitum) Dberhaut, bei vielen mit einer fielartigen Leiffe vom Nabel aus, bei einigen mit großer Reimmarge (Caltha, Dillenicae), Gimeiß fleifchig, fast hornartig, Reimling flein, in deffen Bafis.

Staubbeutel meift 00, Zfächerig, Fächer einander entgegengesett, seitlich angewachs sen, längs nach außen aufspringend, bei übrigen nach der Seite und nach vorswärts. Staubfäben meist mehrreihig, dicht hintereinander gestellt, bei Delimeas an der Spige breiter. Blume 3—5—00blätterig, bei einigen (Ranuneuleas genuinas) der kurze Nagel mit Honiggrübchen oder einer drüfigen Schuppe, bei Helleboreas die Blumenblätter röhrig, meist zweilippig oder trichstersömig und in der Basis Honig absondernd, bei übrigen entweder keine Blumenblätter (Actaeariae) oder dieseiben ziegelartig oder klappig (Annoneae).

Begetation. Einjährige und perennirende Kräuter, Nanthorrhiza und alle 2) und 3) sind holzig, diese vom kleinstrauchigen bis zum baumartigen Zustande. Blätter bei 1) mit scheidigem Blattstiel, Achselblättchen nur bei Isopyrum, häutige Tuten (ochreae) bei Caltha; die Blätter selbst durchlausen alle Fer-

Ordnung: Spaltfrüchtige.

Ranunkelgemächfe.

men vom einfachen Linealischen und Länglichen zur handförmigen und fußförmigen Theilung, 3= und 5zähligen Zusammensehung, sind wurzelständig bei Schaftbluthen und wechselständig am Stengel, quirlständig und gegenüber nur bei Anemoneae. Bei 2) und 3) sind die Blattstiele meist kurz und ohne Scheiden, Achselblättchen bei einigen um die Blattknospe gerollt (Magnolieae genuinae, Illicieae), oder sehlen bei den übrigen, die Blätter selbst meist lederzartig, ganz und ganzrandig, oder eckig ausgebuchtet (Liriodendron), gekerbt (Dillenieae), auch aromatisch mit durchscheinenden Deldrüsen (Illicieae). — Blüthen meistzwitterlich, bei einigen polygamisch oder zweihäusig (Thalietreae, Delimeae).

Gruppen:

- 1) Rannnenleae: herbaceae exstipulatae. (Xanthorrhiza fruticosa estasopyrum stipulas habet, ochreas Caltha).
 - a) Ranunculeae genninae: carpidia 1-sperma, semen erectum, calyx definitus, petala definita, ungue foveolato aut squamnligero nectarifera.
 - a) Cerato cephaleae: stamina pauca subdefinita: Ceratocephalus Mnch.
 - β) Figarieae: stamina indefinita, calyx ternarius: Figaria Dill. Casalea St. Hill.
 - γ) Ranunculariae: stamina indefinita, calyx quinarius: Batrachium DeC. Ranunculus L. Krapfia DeC.
 - b) Anjemoneae: carpidia 1-sperma, semen inversum pendulum, nectaria nulla.
 - a) Adonideae: stamina, petala et sepala indefinita. (Carpidia in spicam compacta, folia linearia aut multifido-composita.

Myosnrus L. Adonis L.

β) Thalictreae: petala nulla, caryopsides stipitatae longitudinaliter nervosae. (Flores multis polygami, folia quinato composita). Sepala 4, exigua:

Thalictrum L - sep. 5-9, petaloidea: Syndesmon Hffegg.

- 7) Anemoneae genuinae: sepala corollina imbricata ant uniserialia valvata.
 - αα) Pulsatilleae: sepala corollina imbricata. (Folia multifida, pinnata, palmata, ultimis caulina involucrantia verticillata oppositave.

Callianthemum C. A. Mey. Anemone L. Hepatica Dill. Pulsatilla T.

 $\beta\beta$) Knowltonicae: sepala biscrialia heteromorpha herbacca. (Folia palmata, composita).

Hamadryas Commers. Knowltonia Salisb.

77) Clematideae: sepala uniserialia valvata. (Folia opposita,)

Ordnung: Spaltfrüchtige.

Ranunkelgewachfe.

Viticella Dill. Clematis L. (Flammula Rupp.) Viorna Pers. (Cheiropsis DeC.) Atragene L. Naravelia DeC.

- c) Helleboreac: carpidia pleio (2—00)-sperma, (Hydrastidi et Trautvetteriae 1-sperma), calyx definitus, petala plurimis tubulosa nectarifera (Actacariis nulla, Paconiis explanata absoluta).
 - a) Isopyreae: petala sepalis alterna concava aut infundibulari-cornuta. (Folia ternati-composita).

Leptopyrum Rehb. Enemion Rafin. Isopyrum L. Aquilegia L.

- β) Delphinie ae: irregulares. Delphinium L. Aconitum L.
- 7) Helleboreae genuinae: regulares, sepala typice 5, petala tubuloso-bilabiata sepalis plura (Actaeariis nulla, Paconiis explicata).
 - α2) Nigelleae: carpidia connata (ultimo generi capsula incarcerata), petala geniculata.

Garidella L. Nigellastrum Mnch. Nigella T.L. Erobatos De C.

 $\beta\beta$) Trollicae: carpidia aggregata 1—00-sperma, petala glandulosa aut tubuloso-bilabiata.

Trollius L. Gaissenia Rafin. Aphanostema St. Hil.

- γγ) Helleboreae: genuinae: cyclocarpicae.
 - ααα) Actaeariae: apetalae racemosae (primum genus et secundum 1-pauci-flora).

Hydrastis L. Trautvetteria Fisch, et C.A.Mey. Actinospora Turcz. Botrophis (Macrotys) Rafin. Actaea L. — Petalorum loco glandulae 5, furcatae: Xanthorrhiza l'Herit.

 $\beta\beta\beta$) Helleborastra: petala tubuloso-bilabiata. Cimicifuga L. Coptis Salisb. Eranthis Salisb. Helleborus L.

γγγ) Paconicae: corolla in calyce corollino nulla aut calycem persistentem superans absoluta.

Psychrophila De C. Caltha L. Paeonia L.

- 2) Dillenieae: lignosae, flore quinario (calyx utplurimum persistens).
 - a) Delimeae: filamenta extrorsum dilatata, antherae loculi discreti subrotundi.
 - a) genuinae: stamina 00, carpidia 1-00 sicca.

Delima L. Tetracera L. Davilla Vand. Curatella L.

β) Recchieae: stamina definita 10. Recchia Moc. Sessé.

Doliocarpeae: stamina 00, carpidia baccantia.
 Doliocarpus Rol. Empedoclea St. Hil. Trachytella DeC.

b) Hemistemoneae: stamina unilateralia.

Hemistemma Juss. Pleurandra LaB.

c) Hibberticae: stamina peripherica (filamenta extrorsum non dilatata), antherarum loculi oblongati.

Ordnung: Spaltfrüchtige.

Ranunkelgemädzie.

- a) genuinae: stamina 00, carpidia sicca.
 Hibbertia Andr. Dasynema Schott. Othlis Schott. Wormia Rottb.
 polyadelpha: Candollea LaB.
- β) Adrastaeariae: stamina definita 7-10-15.

 Pachynema R.Br. Adrastaca DeC. Acrotrema Jack.?
- γ) Dillenieae genuinae: carpidia carnosa aut coalescentia.
 Billenia L. Colbertia Salisb. Capellia Blume.
- 3) Magnolicae: lignosae flore ternario (calyx utplurimum decidnus).
 - a) Magnolicae genuinae: carpidia spiraliter aggregata, flos imbricatus, folia impunetata stipulata.
 - ¿) Liriodendreae: carpidia samariformia indehiscentia.
 ¿) Liriodendron L.
 - ŝ) Magnoliariae: carpidia dehiscentia aut secedentia aptera. Magnolia L. Michelia L. Manglietia Blume.
 - 7) Talaumeae: carpidia coalita.
 Talauma Juss. Aromadendron Blume.
 - b) Illicieac: carpidia verticillati-stellata, flos imbricatus, folia punctata stipulata.
 - a) Illicicae genuinae: flores hermaphroditi, carpidia follicularilignosa.

Illicium L.

- $\hat{\beta}$) Tasmannicae: flores diclines. Tasmannia R.Br.
- y) Wintereae: flores hermaphroditi, carpidia baccantia, Drymis Forst. Temus Mol.
- c) Annoneae: carpidia aggregata aut verticillata, ultimis cealita, fles valvatus.
 - a) Cardiopetaleae: petala hasi coalita (ultimi generis calyptrata). Cardiopetalum Schlecht. Hexalobus A.DeC. Miliusa Lesch. Hyalostemma Wall. Orophea Blume.
 - β) Guatterieae: petala subclansa aut libera, carpidia 1-sperma. Anaxagorea St. Hil. Artabotrys R. Br. Daguetia St. Hil. Polyal-thia El. Guatteria Rz. Pav.
 - 7) Annonariae: petala libera, carpidia pleiosperma aut coalita.
 - αα) Uvari ca e: stamina indefinita, carpidia libera, Xylopia P. Brwn. Coelocline A. DeC. Habzelia A. DeC. Unona L. Uvaria L. Porcelia Rz. Pav. Asimina Ad. Trigynaca Siehlecht.
 - 28) Bocageae: stamina 6, petalis anteposita.

 Bocagea St. Hil.
 - γγ) Annoneae genuinae: stamina 00, carpidia coalita. Lobocarpus Whigt, Arn. Henschelia Prsl. Monodora Dun. Rollinia St. Hill. Anona L.

Ordnung: Spaltfrüchtige.

Ranunkelgemächfe.

Anmerkung. So weit legt uns die Natur den Ranunkeltypus klar ver das ferschende Auge und entfaltet diese herrtichen Variationen aus den Zügen eines einfachen Thema. Wie aber die Empiriker diesen großartigen Ranunkeltypus in der Natur je nach Belieden für sich zerspalten, uneingedenk anderer Typen, deren Integrität sie erkannten, wie erwa der Sarifrageen, Rubiaceen und Synanthereen, das lehrt die Geschichte der Betanik. Wir begnügen und zu demerken, daß es kein einziges Kennzeichen und keine Kennzeichengruppe giebt, welche irgend vermöchte, diese Gruppen anders als durch absichtliche Sethstetäuschung und aus Convenienz einer gesälligen Mittäuschung, von den andern als Familien zu trennen. Wir sinden hier den Zusammenhang nachgewiesen und sehen, wie die Nüaneen der einzelnen Sphären und Parthieen sich wiederholen und fortbilden, wie immer die Stieder der Gruppen und Eruppschen wieder gleichzählig entsprechen, und wie endlich bei dem höchsten Fortbilden des Wänntliche abninmt.

Darum war ber Ursas ber Familie: "Ovaria oriuntur plura separata" Fl. germ. p. 717. und wir haben gesehen, wie die Natur sich bestrebt hat, diese ovaria plura zum Ziele des weiblichen Lebens, zur Einheit zu führen, denn damit schließt sich der erste Sat in der Harmenie der weiblichen Sphäre. Ihm solgt nun der zweite Sat, die Bellendung von Griffel und Narbe.

122. Familie. Mantengewächse: Rutaceae.

Wistill: Fruchtknoten mit dem Bestreben in der 3 - ober 5:Bahl fich zu theilen, bei wenigen in 2 (Mercurialis) oder in viele Facher (Hippomane), bei einigen erft nach der Befruchtung fich theilend (Diosmeae), bei anderen fchen fruher gefondert (Ochneae). Griffel bei 1) meist tief 3 = oder 5theilig, die Narben auch wohl 2theilig oder die gange sternformig, bei 2) und 3) der Griffel (aus fer Empetreae und Coriarieae, welche den zertheilten Buffand wiederholen) meift einfach, bann nur an der Bafis getheilt, aus jedem Fruchtknotenfach mit einem Schenkel entspringend (Ruteae und Diosmeae) ober zwifchen ben gesonderten Fruchtfachern durchaus einfach. Reich fehlt bei 1) vielen Gattungen, bei Euphorbia find die nakten Bluthen gestielt von einer keldgartigen Bulle, mit 4 - 5 Drufen, bei einigen auch mit blumenblattartigen Fortsagen versehen, umgeben; eine weibliche Bluthe als nacktes Piftill auf feinem Stiele eingelenft, febt in der Mitte. Bei folgenden hat die gefonderte weibliche Bluthe ein Deckblatt oder eine Hulle fur fich, oder einen mahren Relch, welcher Szähnig oder 5thei= lig, bei einigen auch 3 = und 43ablig, auch wohl gefarbt ift. Bei fast allen übrigen ist ber Relch 4 - 5theilig. -Frucht: breifnopfige Rapfel (capsula tricocca). Fåcher bei wenigen 2: ober mehrzählig, die 1: ober 2 faamigen Facher find durch eine Mittelfaule verbunden oder theilweise frei, offinen fich bei der Reife, von der Saule claftisch abspringend mit 2 Rlappen und schleubern ben Saamen aus, die Saamen find hangend und haben eine fleischige Mabelwarze, Giweiß fleifchig, Reimling im Saamen aufrecht, Wurzelchen alfo im Bangen nach oben, Comledonen flach. Bei andern ift die Frucht nicht aufspringend, holzige Rapsel oder fleischige Beere (Hura, Hippomane), wie bei den Empetreen, sich wiederholt. Bei 2) fpringen bie Facher an der Spite ober nach innen auf, ober 3 Rlappen tragen Scheidemanbe in ber

Ordnung: Spaltfrüchtige.

Rautengewächfe.

Mitte; mehrere Diesmeen springen ebenso elastisch auf als die vorigen, sie sondern endlich die Oberschaale der Facher von der eigentlichen Facherhaut ab. Saamen wie einige verige, Eiweiß beginnt schon bei einigen zu fehlen und fehlt dann bei Simarubeae ganzlich.

- Staubbeutel 2facherig, aufrecht, bei einigen noch angewachsen (Pachysandra), öffnen fich ber Lange nach, nach außen bei einigen durch breiten Steg abge= fondert (Didymandra, Monotaxis!); bei 1) meift unbestimmtzählig, in dem Euphorbicenbluthenkopfchen mehrere mannliche Bluthen, als einzelne nachte Staubfaben, jeder auf feinem Stielchen, welches an der Bafis fein Ded: blattchen hat, bei übrigen frei oder verwachsen, bei vielen unbestimmt zählig, meift, wie auch bei 2) und 3) zu 3-5-10, bei wenigen 2-4-8, bei den meisten peripherisch um ein verkummertes Pistill, bei den Phyllantheen im Mittelpunkte der Bluthe bie verwachsenen Staubfaben. Blumen frone bei wenigen vorhanden (Crotoneae und Clnyticae), 3-5blatterig, Blumen= blatter meist mit Nagel, bei einigen nur 43ablig, Garcia allein 2 8= blatterig, 7 10blatterig, 2) und 3) diefelben Berhaltniffe bei allen folgen= den, bei einigen fehlend, auch bei Ochna 10blatterig, bei einigen die Petala mit den Nageln zusammenhangend (Stackhousieae, Cusparieae), bei Dictamnus unregelmäßig, mit auffteigenden Staubfaben, bei einigen eine Reihe un= fruchtbarer Staubfaden blumenblattartig (Barosma, Agathosma).
- Vegetation: Kräuter, Sträucher und Bäume, Blätter meist zerstreut, bei wenisgen gegenüber ober quirlartig, meist einsach, von schmalen und länglichen Fermen, bei einigen geigenförmig (Euph. cyathophora, Jatropha), handförmig getheilt (Rieinus) oder gesiedert (Phyllanthus, Dictamnus, Boronia, Zanthoxyleae) oder vielsach zusammengesett (Ruta, Moringa). Biüth en achselsständig beginnend (Callitriche), zu Köpschen in Hüllchen bicht vereint, diese in wiederholt gabelästigen Delben (Euphordia, Anthostemma, Monotaxis), in Knäueln, Alchren, Trauben, Dolbentrauben, Nispen, bei einigen sinden sich Alchselblättchen. Einige sleischige Euphordieen ahmen die Formen der Melocaten und Cereen nach, haben keine Blätter und treiben die Blütten aus Warzen. Bei einigen sind die gesiederten Blätter gegliedert (Quassia). Bei den Diosmeen sind die Blätter meist drüsig, bei einigen durchsichtig punktirt.

Gruppen:

- 1) Euphorbicae: apetalae diclines. (Crotoneae et Cluyticae corollatae opponentur).
 - a) Euphorbicae genuinae: apetalae loculis 1-spermis, floribus omnino incompletis bracteolatis.
 - α) Callitrichineae: flores axillares solitarii:
 Callitriche L:
 - β) Tith y maleae: flores in anthodio calyciformi glandulifero aggregati, femineus centralis.

Ordnung: Spaltfruchtige.

Rautengewächse.

Euphorbia L. Pedilanthus Neck. Hendecandra Eschsch. Anthostemma A. Juss. Monotaxis Brugn, Endl.

- 7) Ricineae: flores glomerati, spicati, racemosi et paniculati.
 - demnin drupa 1-sperma: Stilago L. Antidesma L. —
 drupa 2—4-sperma: Styloceras A. Juss. —
 capsula tricocea aut drupa vel bacca 3-sperma: Maprounea Iubl.
 (Aegopricon L. fil.) Comunia Lour. Excoccaria L. (Gymnauthus Sw. prod. Sebastiania Spr.) Homalanthus (Omalanthus)
 A. Juss. Triadica Lour. Stillingia Garden. Sapium Jucq. Cnemidostachys Mart. (Microstachys A. Juss.) Omphalea L. Hippomane L. (Mancanilla Plum.) Hura L.
 - ββ) A calypheae: glomeratae et glomerato-spicatae.
 Mercurialis L. Acalypha L. Caturus L. Anabaena A. Juss.
 Dalechampia Plum. Tragia Plum. Hecaterium Kz. Mappa A. Juss. Macananga A.P.Th. (Panopia Noronh.) Claoxylon A.Juss.
 Conceveibum Rich. Alchornea Sw. (Hermesia Bupl.)
 - רץ) Ricineae genuinae: fasciculatae, racemose, corymbosae. paniculatae.

capsula 4-cocca: Pluknetia Plum, — 2—3 cocca: Rottlera Rxb. Gelonium Roxb. — 3-cocca: Adelia L. (Bernardia Houst.) Acidoton Sw. Adriana Gaudich. Hisingera Hell. Amperea A. Juss. Ricinus L. Manihot Adans. (Janipha K. H. B. Chidoscolus Pohl. (Jussieua Houst. Bivonaea Rafin.) Siphonia Rich. Mabea Aubl.

- b) Crotoneae: corollatae loculis 1-spermis (plurimae aromaticae).
 - a) Micrantheae: tripetalae.

 Micrantheum Desf.
 - β) Argythamneae: 4-petalae. Argythamnia P. Brw. —
 - 7) Crozophoreae: 5-petalae,
 drupa 1-sperma: Griselinia Forst. capsula aut bacca dicocca:
 Mozinna Ort. (Loureira Cav.) Alcurites Forst. drupa putamine dicocco: Anda Piso. (Joannesia Velloz.) capsula tricocca:
 Ditaxis Vahl. Crozophora Neck. Croton L. Crotonopsis Mehs.
 Caperonia A. St.Hil. Codiacum Rmph. Ricinocarpus Dsf. (Echinosphaera Sieb. Röperia Spr.) Jatropha L. Elacococca Commers. flos \(\rightarrow \) 8-pet. \(\rightarrow \) 10-pet. Garcia Rohr.
- c) Buxeae: apetalae et corollatae loculis 2-spermis.
 - a) Phyllantheae: apetalae mesostemoneae (synnema s. filamenta connata in centro).

Conspect. 5069-5082. et Geblera Fisch. et C. A. Mey. etc.

β) Cluyticae: corollatae mesostemoneae:

Ordnung: Spaltfrüchtige.

Rautengewächfe.

Andrachne L. Cluytia Ait. Briedelia W. et peristemoneae: Savia W. Richeria Iahl.

γ) Buxeae genuinae: apetalae peristemoneae (stamina pistillo hebetato peripherica).

herbacea: Pachysandra Mchx. — fructicosae: Buxus L. Securinega Juss, Amanoa Aubl. Flüggea W. Hyaenanche Lamb. (Toxicodendron Thb.) Sarcococca Lindl. Tricera Schreb. Thecacoris A. Juss. Drypetes Vahl.

- Rutaria e: herinaphroditae corollatae. (Exordiuntur e diclinibus, apetalis in antithesi adversantur).
 - a) Empetreae; schizostyles.
 - a) Empetreae genuinae: diclines tripetalae baccatae.
 - 4 Empetrum L. Cyminosma Gärt. (Jambolifera L.) Ceratiola Rich. Corema Don.
 - Stackhousieae: 5—6-synpetalae, drupa aut capsula costata. —
 fl. monoiei: drupa 1-locularis demum 1-sperma; Pseudanthus Sich.
 fl. \(\xi\), capsula loculis dispermis; Stackhousia Sm. Tripterococcus Endl.
 - 7) Cheoreae: flores $\stackrel{\vee}{\downarrow}$ tripetali, capsula tricocca: Cheorum L_{\bullet}
 - b) Zanthoxyleae: diclines schizogynae loculis 2-4-ovulatis. (Sapindacearum praecones!) -

Consp. 5125 - 5140. et Ailanthus Desf.

- c) Ruteae: holostyles 4-5-petalae, (plurimis) capsula 4-5-cocca.
 - a) Ruteae genuinae: petala unguiculata, capsulae loculi pleiospermi ad suturam dehiseentes.

Peganum L. (Harmalum T.) Haplophyllum (Aplophyllum) A. Juss. Ruta L. Boenninghausenia Rehb.

- β) Diosmeae: schizocarpicae loculorum andocarpio bivalvi elastice dehiscente.
 - az) genuinae: quinariae petalis liberis:

Dictamnus L. — Calodendron Thub. Barraldeia A.P.Th. (Barraultia Spr.) Polembryum A. Juss. — Adenandra W. Colconema Bartl. Diosma Berg. Euchaetis Bartl. Acmadenia Bartl. Barosma W. Agathosma W. Macrostylis Bartl. Pilocarpus I ahl. Almeidea St. Hil. (Aruba N. v. E.) — Diplolaena R. Br. Chorilaena Endl. Phebalium Vent. Crowea Sm. Eriostemon Sm. — monadelpha: Philotheca Rudg.

etaeta) Cusparieae; synpetalae, petalorum ungues connati nut cohaerentes.

Monniera Aubl. (Aubletia Rich.) Ticorea Aubl. Erytrochi-

Ordnung: Spaltfrüchtige.

Mautengewächse.

ton N, et M. Diglottis N, et M. Galipea Anbl. Spiranthera N, et M.

- γγ) Boronieae: quaternariae, petala libera:
 - Evodia Forst. Melicope Forst. Zieria Sm. Boronia Sm. petala connata aut cohaerentia: Correa Sm. Antonimarchia Colla.
- 7) Moringeae: holocarpicae 1-loculari-trivalves. (Boenninghauscniae flos repetitus, fructus indicans Zygophylleas!)

 Moringa Lam.
- 3) Simarubeae: indehiscentes exalbuminosae. (Polyg. et ♥, apet, et coroll.)
 a) Coriarieae: schizostyles germinibus connatis (Emphorbicas ideo retocantes).

Coriaria Nissol. - ? Pedicellia Lour.

b) Quassicae: holostyles, stylo e germinibus oriente, superne simplici (Rotae typum sequente).

Conspect. 5174 - 5180.

- e) Ochmeae: holostyles, stylo inter germina sejuncta pulvinari imposita centralis, in antithesi Elvasiae stylus terminalis. (Familiae scopus: integritas styli stigmatisque!)
 - Casteleae: semina pendula albuminosa: Castela Turp.
 - 2) Elvasicae: stylus germini pluri-loculari terminalis. Elvasia DeC.
 - 7) Ochmene genuinae: allamen nullum: Walkern Schreb. Diporidium Bart. Ochma Schreb. Gomphia Schreb. ? Philomeda Noronh.

Unmerkung. Unfer mahrer und inniger Genuß in und an ber Natur, besteht eigentlich, wie Carus fo herrlich fich ausspricht, in bem Wahrnehmen ber "fchonen Bufalligkeiten" in der Natur. Diefe fur uns als foldhe erscheinenden Bufalligkeiten bedingt aber nichts Underes, als das in allen Spharen und Reihen ber Ratur lebendig, bald fanft und balb Braftig auftretende Sindurchwalten von Untithefen. Die Momente ihres Erscheinens find die Burge des Naturlebens, fie find die Befampfer jener Steifheiten, an welchen mandje Maler bei der Befchauung ihres Bilbes uns leiden laffen, wenn fie die Natur ftuckweise gufammenjufegen verfuchen, ober bie Syftematiter, welche Studt für Studt einzeln betrachten. Jene Untithefen bilben bie Lichtpunkte im Gemalbe ber Schöpfung und laffen unfere Unschauung an ihr niemals ermiiben. Die Erforschung jener Untithesen ift aber auch ber einzige Weg, auf bem wir im Stande fenn burften, uns ber Bahrheit in unferer Unschauung von ber Natur nabern zu konnen, benn woburch follte bie Natur zu einem synthetischen Busammenhange aus bem Studwerke unferer Unalnfen gelangen, mare es nicht burch Bermittelung der Untithefen, welche diese Ratur in allen ihren Erscheinungen und Reihen und Theilen rege beleben? - Ich möchte auch wohl ben deus ex machina feben, welcher fur biejes nigen, die es vorziehen, von der harmonie bes Gangen und von dem genetischen Fertbilben ber Natur ihre Blicke megzuwenden und, alles harmenische flichend, im Studwerke behar: ren, bie Memente barbieten fonnte, die ", ordines", welche man g. B. aus dem vorliegenden Typus ber Rutaceen gebilbet, ohne Celbsttauschung umschreiben gu fonnen!

Ordnung: Spaltfruchtige.

Rautengemächse.

Wie die Vervollständigung des Griffels, die hinführung der Narben zur weiblichen Einheit, die Aufgabe dieses Typus gewesen, liegt in der Lösung zu Tage, und wie die Poztenzen sich innig verketten, das lehrt die Gruppirung. Die ganze Familie ist eine Antisthese zwischen ihren Nachbarn, beide endlich freundlich verbindend.

Mit sonberbarer Einseitigkeit hat man die Euphorbiaceen coroltenlose genannt, während eine schöne Gruppe unter ihnen mit deutlicher Corolle versehen ist; man hat wehl auch in der Borzeit gesagt, die Trikokken wären mildende Gewächse, weil unter ihren vielen Gattungen eine oder ein Paar wirklich milchende vorkommen. Würde man sie nicht mit demselben Rechte aromatische nennen können, weil sie in ihrer Fortbildung auch die edlen Caskarillenrinden, Allernoko und dergl., so gut wie die ächten Rutaceen und Simarnbeen ihre aromatischen Rinden, uns darbieten? Spricht denn die Natur nicht deutlich genug hier die innigste Verschwisterung aus, in der Fortbildung des Typus unter allem Verhältniß?

123. Familie. Sapindaccen: Sapindaceae.

- Pistill: Fruchtknoten meist Isacherig, bei wenigen 2facherig ober 5facherig, Griffet enbständig, bei vielen einseitig und aufsteigend, Narben 3 ober 2—5, auch einfach. Relch 5blatterig, in der Anospe übereinanderliegend, bei einigen 2 außere oder 2 innere Blattchen kleiner, bei andern 2 obere noch nicht gestrennt, also 4blatterig oder 4theilig, oder Iblatterig und nur 4—5zahnig oder spaltig (sippocastaneae). Frucht: Isacherige, hautige oder holzige Kapsel oder fleischige Steinstrucht, Saamen am Mittelwinkel der Facher, einzeln oder wenigzählig, meist aufrecht, bei wenigen mit Mantel (arillus), bei den meisten mit großem Keimsleck, dieser bei einigen wulstig. Keimsling beginnt umgekehrt, mit dem Würzelchen oben (Gaaiaceae), bei übrigen meist gerade, Cotyledonen meist groß und dickgewölbt, bei vielen ist er gekrümmt, die Costyledonen wieder abwärts gebogen, bei den Acereen und Dodonacen spiralig.
- Staubbeutel 2facherig, innerseits langsaufspringend, meist &, bei wenigen 5—7—10, bei einer Gattung 20 (Prostea). Staubfaben frei, bei wenisgen an der Basis verwachsen (z. B. Cardiospermum elegans K. H. B. 439.) bei den meisten aussteigend und ungleich, bei andern aufrecht und gleich. Ein Potster um die Staubfaben ring = oder schiebenformig, bei Staphylaeeae schüsseisenig, oder aus langeichen Drüsen oder Schuppen bestehend. Blume 4—5blatterig, unregelmäßig (Zypophyllum, Hippocastaneae, Cardiospermum, Koelreuteria etc.), bei anderen regelmäßig, schlend bei einigen (Dodonaea, Llagunoa, Stadmannia), die Blumenblatter bei mehreren (Cardiospermum, Cupania, Koelreuteria), unten an der Basis nach innen mit einer häutigen Schuppe.
- Begetation. Reduter, Straucher, Baume, Berzweigung und Beblätterung bei einigen gegenüber (Tribuleae, Guajaceae, Staphyleae, Acercae, Hippocastaneae), bei den übrigen wechselnd, bei einigen Achselblättchen (Tribuleae, Guajaceae, Staphyleae, Meliantheae), bei andern Winkelranken (Cardiospermeae), bei übrigen keins von beiben. Blätter zweizählig ober paarig gesiedert ober gesingert (Hippocastaneae), bei wenigen breizählig ober unpaarig gesiedert

Ordnung: Spaltfrüchtige.

Capinbaccen.

(Koelreuteria, Staphylaceae) und einfach (Dodonaea etc.). Bluth en zwitterlich, bei 2) b. c. und bei 3) pologamisch, bei wenigen einzeln achselstäns big (Tribuleae, Zygophylleae), bei ben meisten in Trauben und Rispen, auch enbständig.

Gruppen:

- 1) Zygophylleae: capsula typice 5-locularis, folia opposita stipulata
 a) Tribuleae: indehiscentes exalbuminosae.
 - Tribulus T.L. Ehrenbergia Mart. Kallstroemia Scop.?
 - b) genuinae s. Guajaceae: dehiscentes albuminosae hilo subnullo. Conspect, 5194-5200.
 - c) Staphylaeeae: deliiseentes exalbuminosae hilo magno truncato (iam familiae typico).
 - Staphylea L. Turpinia Vent.
- Paullinicae: capsula membranacea costata ant alata (samara) 2-4locularis, in antithesi etiam 3-locularis; folia alterna stipulata ant cirrosa, ultimis opposita exstipulata.
 - a) Meliantheae: irregulares, stipulatae, ecirrosae. (Zygoph. rep.) Melianthus T.L. Chitonia Moz. Sess.?
 - b) Cardiospermeae: cirrosae. Conspect. 5235 5239.
 - c) Accreae: oppositifoliae exstipulatae ecirrosae samara diptera. Negundo Much. Accr L.
- 3) Sapindeae: typicae triloculares grandihilatae.
 - a) Hippocastancae: oppositifoliae digitatae (Zygophylleas flere îrregulari revocautes). 5202. 5201. et Calothyrsus et Macrothyrsus Spach.
 - b) Dodonaceae: alternifoliae, capsulae (plurimis membranaceae) loculis 2-pleiospermis.
 - Conspect. 5223 5232 et Cossignia Commers. Diplopeltis Endl. Magonia A. St. Hil. (5225, Phaeocarpus Mart.)
 - c) Cupanieae: alternifoliae, capsulae loculis 1-spermis.

 Toulicia Aubl. Schmidelia L. Ivina Bl. Prostea Camb. Lepisauthns Bl. Sapindus L. Erioglossum Bl. Moulinsia Camb. Cupania Plum. (Tina R. S. Ratonia DeC.) Blighia Kön. (Akeesia Tuss.

Bonania Raf.) Stadmania Lam. Dimereza Lab. Talisia Aubl. Nephelium L. (Euphoria Comm. Dimocarpus Lour. Seytalia Gart.) Thouinia Poit. (Thyana Hamilt.) Hypelate R. Br. Melicocca L. (Schleichera W.) — Matayba Aubl. (Ephielis Schreb.) Aphania Bl.? Alectryon Gätn.?

Anmerkung. Die weibliche Reihe ber antithetischen Ordnung der Classe schließt sich durch diese Familie ab, deren Urtypus im britten Momente des Gynäceum, nämlich im Relche, gegeben ist, durch ihn wird die Lösung gefunden: "gynaceum absolvitur". Durch Gewinnung der Normalzahl bieten diesen Abschluß bereits die Zygophylleen, auch in ber männlichen Ausditdung am höchsten gestellt, aber der ganze Typus bildet sich fort und indem immer die Beziehung auf Dagewesenes und Folgendes sich verkündet, vollenden die

Ordnung: Spaltfrüchtige.

Capinbaccen.

kropischen Länder alle die aus gemäßigtem Clima entsprungenen Gruppen, während die hole Normalzahl in die Dreis und Zweizahl wieder antithetisch herabsinkt. — Eine zweite Reihe legt die Durchbildung der mannlichen Hälfte vor Augen, antithetisch wie vorige aus niedrigem Zustande beginnend, auf die Höhe der Freiheit in der Normalzahl sich steigend und in den gebundenen adelphischen Zustand meist wieder zurücksinkend.

124. Kamitic. Malvengewächse: Malvaceae.

- Diffill: Fruchtknoten vielzählig, jeder mit eigenem Griffel, welcher nach einwarts aufsteigt, fo daß alle zusammen burd die Stanbfadenrohre hindurchragen, bei den vollendeten Formen gelangt der Fruchtknoten und Griffel zur Einheit (Ketmiege), hat dann 5 (3-10) Narben oder in Fogosia nur eine keulenformige Narbe. Reld meift 5theilig, flappig, nacht oder durch angewachsene 3 - 9 Deckblattchen doppelt, bei den Hibisceen auch dunnhautig und fcheibenartig (Abelmoschus, Hymenocalyx etc.), wobci die Hulle mehr kelchartig erfcheint. — Frucht aus zahlreichen, nicht auffpringenden Rugden, welche 1) um einen mittelftandigen turgen Saamentrager berum quirtformig gefrelit und platt aneinanderliegend, alle bei der Reife abfallen oder bei dem unvoll= kommenen Lostrennen nicht ober nur durch einen Spalt nach innen auffpring-2) knauelartig gehauft oder in 5 vom Umbreife nach dem Mittelpunkte hingehende Reihen gestellt sind, bei 3) eine Sfacherige Kapfel mit Mittelfaute, bei wenigen 3 = ober 10facherig, die Saamen im Sach am Winkel ber Saute einzeln oder reihenweise, an den Ruckennathen oder gar nicht aufspringend, in jenem Falle die Achfe gerreißend. Saamen nierenformig ohne Ciweiß, Reimling aufrecht, Burgelchen alfo nach unten, Cotytedonen meift ge-Saamenschaale bei einigen wolletragend (Gossypium).
- Staubbeutel einfächerig, nierenförmig, zweiklappig aufspringend, zahlreich auf monadesphischen Staubfäden, deren Röhre, mehr oder weniger lang, schon von der Mitte aus die nach oben mit Untheren besetzt ist. Bei Astrapasa und Hymenocalyx die Staubbeutel Zfächerig, bei ersterer auch bestimmtzählig. Blume 5blätterig, regelmäßig, Blumenblätter an der Basis mit der Staubfadenröhre zusammenhängend, bei vielen Gattungen jedes mit einer Mittelferbe, in der Knospe und nach dem Verblühen zusammengedreht, zusammenhängend abfallend.
- Vegetation. Rrauter, Sträucher und schnellwachsende Baume mit leichtem Holz, viele mit sternsörniger Behaarung. Zweige und Blätter wechselständig, diese meist gestielt und handsörnig getheilt oder edig, sappig und ungetheilt, dann aber geterbt, gezähnt oder gesägt, mit Achselblättchen. Blüthen zwitterlich, bei einigen zweihäusig (einige Sideen), in den Blattachseln einzeln oder mehrere, auch traubig.

Gruppen:

- 1) Malveae: carpidia verticillata secedentia.
 - a) Lavatereae: autherae indefinitae, calyx bracteolatus.
 - 2) genuinae: germina et stigmata subulata 00, carpidia sicca. Malva L. Lavatera L. Althaea L. Modiola Mnch. Sphaeralcea St. Hil.

Ordnung: Spaltfrüchtige.

Malvengemächfe.

5) Pavonicae: germina subquina definita, stigmata duplicata capitellata, carpidia sicca.

Urena L. Pavonia Cav. Thorntonia Rchb. Lopimia Mart. Lebretonia Schrk. Goethea N. v. E.

- y) Malvavisceae: carpidia 5 baccata subconnata.
 Achania Sw.
- b) Astrapaeariae: antherae definitae aliae 1-loculares steriles, aliae biloculares fertiles, germen subcoalitum 5. loculare.
 Astrapaea Lindl.
- c) Sideae: calyx chracteolatus, corolla,
 - a) Sideae genuinae: germina indefinita 1-sperma secedentia. Sida L. Gaya Knth. Periptera DeC.
 - S) Malachreac: germina 5-definita, stigmata duplicata, petala obtiqua. (Pavonicae repetitae.)

 Malachra L.
 - y) Sidariae: germina in capsulam coalescentia nec omnino secedentia.
 - (aa) Anodeae: carpidia indefinita 1-sperma.
 Nuttalia Bart. Anoda Cav. Cristaria Cav. *)
 - etaeta) Bastardieae: capsula 5-loculari-loculicida valvis medio septiferis.

Bastardia K.

- Abutileae: capsulae vesicariae carpidiis subtrispermis.
 Abutilen Dill.
- 2) Malopeae: carpidia glomerato-aggregata.
 - a) Malopeae genuinae: carpidia inordinata, calyx tribracteolatus. Malope L.
 - b) Palavicae: carpidia inordinata, calyx ebracteolatus. Palavia Cav.
 - c) Kitai belieae: carpidia radiatim ${f 5}$ -acervulata, calyx pluribracteolatus. Kitaibelia ${\it W}$.
- 3) Hibisceae: capsula perfecta, loculi plurimis pleiospermi.
 - a) Lagunaeeae: calyx ebractcolatus. Lagunea Cav. Ingenhousia Moc. Sess.
 - b) Hymeno calyceae: calyx spathaceus bracteolatus, antherae bi-loculares.

Hymenocalyx Zenk.

- c) Ketmicae: calyx bracteolatus, antherae uniloculares,
 - a) genuinae: capsula 5-locularis, calyx regularis.

 Senra Cav. Hibiscus L. Abelmoschus Medik. Kosteletzkya Presl.

 Lagunaria De C. Polychlaena Don. Gossypium L.

^{*)} Die Gattung Gyrostemon Desf. gehört richtiger unter die Phytolacceen und murde Seite 230. auf Phytolacea folgen muffen.

Ordnung: Spaltfrüchtige.

Malvengewächse.

- β) Fugosieae: capsula 3—4-locularis, stigma trifidum aut clavatum! Fugosia Juss. Redoutea Vent.
- 7) The spesie a e: capsula imperfecte aut perfecte 10 locularis.

 The spesia Corr. Parita Scop. (Paritium A. St. Hil.) Decaschista
 Whigt. et Arn.

Anmerkung. "Antherae orinntur" Fl. germ. p. 770! — Die einfächerigen Staubbeutel beginnen hier in ber, ber höchsten weibtich en Bollenbung, ber Fruchtbildung gehörigen Classe, erst in ber Antithese ihre neue Geburt und bitden in ihr sich durch. Die eigene Antithese ber Familie vollendet sie durch Astrapaea und Hymenocalyx, und ähnticher Wandel beginnt in solgenden Familien, welche noch dieser Ordnung gehören. Die wichtige Durchbildung des Weiblichen offenbart, wie ich im Conspectus gezeigt, auf allen Schritten ihr ähnliches Bestreben in Entwickelung der Frucht, wie die zur Seite stehenden Ranunkulaceen beweisen, was unter den Systematikern unserer Zeit für die Malvaceen endlich der talentvolle Meisner wieder erkannt hat. Hier ist die, dem Urweiblichen entzgezengeseste peripherische Stellung der Fruchtkoten die Thesis in der Antithese, diese muß getöf't werden durch Concentrarion und es folgt der Aggregationszustand dem der Ranunkeln und Anemonen analog, welcher auch an seinem Orte die mehrfächerige Kapsel, so wie hier geschieht, zu vermitteln vermochte. Alle Beziehungen und Fortbildungen im Einzelnen dürften ziemlich klar verliegen.

Wie die Stipula in der Natur mir immer die Bebeutung eines Cotyledonenpaares für die Blattknospe zu haben schienen, ist bereits hier und da schon erwähnt werden, wenigsstens zeigt sich diese Erklärung immer tieser begründet, als andere mir bekannte. Daß aber zwischen den Cotyledonen und den Stipula ein gewisses Verhältniß besteht, wird sich künstig auch noch sessiehen lassen, und vielleicht würde der nicht aller Nachweisung entbehseren, welcher vermuthete, daß die Natur in ihnen die Antisches aussprechen will, welche durch die Synthese der letzteren und höchst geläuterten Stipularbildung in der Corolle gelösst wird. Ich biesen Umstand mit beachten zu wollen und sinde es schon aufssallend, daß bei cotyledonibus convolutis an mehrerern Stellen eine aestivatio corollae convoluta, dei den Magnoliaecen mit steisen Zustande sich entsalten.

125. Kamilie. Storchschnabelgewächse: Geraniaceae.

Pistill: 1) Fruchtknoten einsaamlich, zu 5, bei Tropaeolum und Floerkea zu 3, bei Limnanthus zu 5—6 um den schnabelartigen aufrechten Griffel herumsstehend, dessen Narbenzahl der der Fruchtknoten entspricht. 2) und 3) Fruchtsknoten Sfächerig, Fächer 1—00saamlich oder die 5 Fächer gesondert und jedes mit besonderem Griffel (Heritiera), meist die Griffel in einen verwachssen. Kelch Sblätterig oder Stheilig, in der Knospe die äußeren Theisstäcke ausliegend, bei einigen das oberste an der Basis in einen angewachsenen (Pelargonium) oder freien Sporn (Magallana, Tropaeolum) übergehend. Bei 2) und 3) der Kelch klappig, die Abschnitte entweder flach (Hermannicae, Stereulieae) oder an ihrer Mittelrippe eingesaltet (Bättnereae). — Frucht: bei 1) die Fruchtsächer Isaamig, von unten sich ablösend, ihre Hülle (jedes Kapselsach) mit einem Fortsase versehen, welcher am Griffel hinantäust, sie lösen sich zuerst unten ab und werden von jenem Fortsase, welcher sich auch von

Ordnung: Spaltfrüchtige.

Storchichnabelgemachfe.

unten nach oben hebt, in einem Bogen emporgehoben, fpringen nach innen auf und ftreuen ben Saamen aus, bei einigen (Erodium und einigen Pelarg.) breben fich jene Fortfage ftrickartig um den Griffel gusammen. Saamen hangend, kein Ciweiß, Reimling im hangenden Saamen aufrecht, Wurzelchen alfo nady oben, Cotoledonen von einer Seite ruckmarts, von der anderen ein: wartsgerollt. Bei den Tropaoleen und Limnantheen 3-5-6 forfartige Dugchen, nur an der Bafis auffigend und abspringend (tomogynae). Saamen aufrecht, Co: triedonen dick, bei Tropaeolum verwachsen, Würzelchen sehr verkurgt. Magallana eine breiflugelige, einfaamige Dug. 2) Sfacherige Rapfel, a. an ber Spite aufspringend, oder b. beren einfaamige Facher noch gang wie bei Geranium von unten sich ablosend; c. Fächer gesondert, 1 - 00 saamig, steinfruchtartig oder balgartig, hautig oder holzig, bei einigen gestielt, bei einigen auch schon vor der Reife offen, kahnformig oder blattartig. Saamen rund: lich, Giweiß fleischig, Reimling in der Mitte, gerade, Cotyledonen blattartig, flach, oder fein Giweiß, dann die Cotyledonen rungelig gefaltet oder umgerollt ober bick und fleifchig. 3) Rapsel vollendet, 5facherig, die Kacher oben auffpringend, die scheinbare Achse gerreißend, bei einigen mit Brei angefüllt und nicht aufspringend (Theobroma); Saamen reihenweise, bei den ersten nur 1 - 2, bei übrigen meist zahlreich und 2reihig, langlich rundlich, bei Abroma eine große zweilappige Reimwarze und ein dunnes Gimeiß, bei übrigen beides nicht mehr vorhanden.

Staubbeutel 2facherig, langsauffpringend, einwartsgefehrt, bei Sterculiene aus: warts, auf Staubfaben in 2 Reihen, welche nur an ber Bafis verwachfen find (Geranicae genninae, Magallana, Hernandicae, Büttnereae) oder gang frei (Tropaeolum, Limnantheae, Rhynchothcea), ober pelvadelphifch, (Monsonia ic. pl. cult. t. XXXIV.), ober in eine lange Robre verwachsen, welche in einen trichterformigen gezähnten Saum ausläuft, dessen Zähne die Beutel tragen (Stereulieae genuinae). Die Beutel fehlen bei Erodium der inneren Staubfadenreihe, bei Geranium find fie vorhanden und find die fpater auf: Bei Tropaeolum fpringen die 4 zuerft auf, welche den 4 un: teren Relchabschnitten voranstehen, die 4 folgenden stehen vor den 4 oberen Blume 1) regelmäßig und 5-blatterig, in der Knofpe Blumenblattern. meift zusammengebreht, mit der ersten Staubfadenreihe und mit dem Relche wechselnd, hinter den Fruchtfachern und Narben stehend, ausgebreitet und abfallend bei Erodium und Geranium, bei Pelargonium unregelmäßig 5blatterig und abfallend; hinwelkend, unregelmäßig 5blatterig und gestreift bei Tropacoleae, regelmäßig 3 = und 5blatterig und gestreift bei Limnantheae. Bei 2) und 3) die 5 Blumenblatter hinter den Staubfaben stehend, meift mit langlichem Magel, welcher rinnenformig ober an ber Bafis fackformig ift, die Platten zusammengerollt (Hermannicae) oder ausgebreitet (Büttnericae), die Blumen: blatter fehr klein (Lasiopetaleae), oder ganglich fehlend (Rhynchotheca, Sterculicae genuinae).

Begetation. 1) Rrauter und Straucher mit mehr oder minder faftigem, fno:

Ordnung: Spaltfrüchtige.

Storchichnabelgemachfe.

tigen Stengel, Blåtter meist wechselnd, bei gabelästigem Stengel auch gegenüber, bei vielen zusammengesetzt, Achselblättchen paarig, auch bei den gegenüberstehenden doppelpaarig, bei den Tropäoleen die Blätter schilbsörmig oder
gesingert, bei den Limnantheen gesiedert, wie bei vorigen ohne Achselblättchen.
2) und 3) Sträucher und zum Theil große Bäume, Blätter meist ungetheilt,
bei wenigen handsörmig, besonders herzsörmig oder länglich, bei mehreren gekerbt, gezähnt oder eckig, auch sternhaarig silzig, bei allen mit Achselblättchen,
diese bei Sterculieae genuinae meist bald absallend. Blüthenstielen, welche bei
Tropaeoleae und Limnantheae einblüthig sind, bei Geranium sanguineum
und Monsonia auch einblüthig aber gelenkig und mit Deckblättchen, meist mit
ihren Deckblättchen mehrzählig beisammen in Dolben, Büscheln, Trauben,
Trugdolben oder großen Rispen (Sterculieae).

Gruppen:

- 1) Geranieae: calyx imbricatus, carpidia monosperma 5, aliis 3-6 aut in Magallana, in 1-spermum contracta. Albumen nullum, semina in apendula, cotyledones convolutae aut planae, in b. et c. crassac, Tropacolo connatae.
 - a) genuinae: filamenta petalis aequinumera, duplicata aut triplicata.
 monadelpha aut polyadelpha, folia stipulata.
 - a) Erodicae s. regulares stam. alternis aut singulis fertilibus. Erodium l'Herit. Geranium L.
 - β) Pelargonieae s. irregulares staminibus partim sterilibus: Hoarea Sweet. Dimacria Lindl. Campylia Sweet. Myrrhidinm DeC. Jenkinsonia Sweet. Chorisma Lindl. Pelargium DeC. Cynosbata DeC. Peristera DeC. Otidia Lindl. Polyactium DeC. Isopetalum Sweet.
 - Y) Monsonieae: polyadelphae.
 Monsonia L. fil. Sarcocaulon De C.
 - b) Tropaeoleae: stamina petalis irregularibus marcescentibus incongrua, folia exstipulata. (Petala superiora calycogena.)
 Magallana Cav. Tropacolum L.
 - c) Limnantheae: stamina petalis regularibus marcescentibus duplicata, folia exstipulata.

Floerkea W. Limnanthus R.Br.*)

^{*)} Nicht tange nachher, als ich auf S. 145. bei Floerkea verläusig auf Limnantheae verwieß, hatte ich die Freude Limnanthus Douglassii in einer Reihe schöner Eremptare vor mir blühen zu sehen. Wenn die Stellung der Floerkea, wie mir nun selbst schoint, durch Limnanthus erklärt wird, so sinde ich für beibe den einzigen geeigneten Plat hier neben den Tropäoleen, denen sie in ihrem ganzen Wesen sich nähern, was ich besonders nech durch die himvelkende Covolle und das glatte saftige, leicht zerbrechsiche Kraut bestätigen möchte. Die Corpsedonen sind unverwachsen, die Blume bereiter hier deutlich schon Oxalis ver, die dritte Familie vorläusig verkündend.

Ordnung: Spaltfrüchtige.

Ctorchichnabelgewächfe.

- 2) Stereuliariae: calyx valvatus, partitionibus planis, carpidia pleiosperma aut capsula perfecta. Albumen carnosum oleiferum et embryo erectus, rectus aut albumen nullum et cotyledones curvatae, convolutae contortuplicatae aut plano-convexae et crassae.
 - a) Hermannicae: hermaphroditae, corolla contorta, stamina 5 10 –
 30 ima basi monadelpha.
 - a) Mahernieae: stamina 5. petalis anteposita, capsula 5-locularis. Mahernia L. Hermannia L.
 - $oldsymbol{eta}$) Waltherieae: stamina 5. petalis anteposita, capsula demum 1-locularis 1-sperma.

Waltheria L. Altheria A, P, Th.

γ) Dombeyeae: stamina 10—15—30—40 plurimis partim sterilia, capsula 5-locularis.

Pentapetes L. Assonia Cav. Dombeya Cav. Melhania Forsk. Pterospermum Schreb. Trochetia DeC. Ruizia Cav. — Hugonia L.? quae calyce imbricato differt. —

b) Rhynchotheceae: corolla nulla, capsula, albumen carnosum. embryo inversus!

Rhynchotheca Rz. Pav.

- c) Stereulieae: diclines, stamina in tubum connata, antheris in ejus limbo posticis, corolla nulla in α. et β., irregularis 5-petala in γ. (Flore et fructu Zanthoxyleis parallelae).
 - 3) Triphaceae: carpidia drupacea indehiscentia aut membranacea globosa vel ventricosa dehiscentia.

Heritiera Ait. — Pterygota Schott, Endl. Biasolettia Prsl.*) Chichaea Prsl. Triphaca Lour.

- β) Stereulieae genuinae: carpidia follicularia iamante maturitatem quibusdam aperta:
 - az) Southwellieae: carpidia subsessilia.
 Sterculia L. Southwellia Salish. Trichosiphum Schott. Endl.
 Cola Schott, Endl. Cavallium Schott, Endl.
 - etaeta) Hildegardieae: carpidia stipitata alata. Hildegardia Schott, Endl.
 - 77) Brachychitoneae: carpidia stipitata aptera, ante maturitatem aperta, membranacea:

Erythropsis Lindl. Firmiana Marsigl. Scaphium Schott, Endt. — carpidia clausa subconnexa: Brachychiton Schott, Endl. Poecilodermis Schott, Endl.

 Kleinhovicae: corollatae, capsula perfecta. Kleinhovia L.

^{*)} Actter ale Biasolettia Koch. (vergl. S. 219.), baber ich biefe also Freyera nenne, bem verdienstvollen herrn H. Freyer, Gustoben bes Museums in Laybach, zu Chren.

Ordnung: Spaltfrüchtige.

Stordifdnabelgemächfe.

- 3) Büttnereae: calyx valvatus partitionibus induplicatis, petala staminibus postposita patula, stamina basi monadelpha, pluribus sterilia fertilibus alterna. Capsula perfecta.
 - a) genuinae: petala conspicua, capsulae loculi 1—2-spermi.
 stamina 5 fertilia, sterilia nulla: Melochia L. Riedleia Vent.
 stamina alia sterilia: Ayenia L. Büttneria Loeffl. Rulingia R. Br.
 - b) Lasiopetaleae: petala nulla aut minima squamuliformia.
 Keraudrenia Gay. Thomasia Gay. Guichenotia Gay. Lasiopetalum Sm. Seringia Gay. (Gaya Spr.) Macarthuria Hüg.
 - c) Theobromeae: petala conspicua, capsulae loculi 00-spermi. Commersonia Forst. Guazuma Plum. Glossestemon Desf. Abroma L. fil. Theobroma L.

Unmerkung. Der Appus ber Geraniaceen ", stamina absolventur" Fl. germ. p. 775., fpricht fich alfo babin aus, bag bie burch bie Untithefen ber Malvaceen 2facherig geworbenen Untheren jest auch die Vollendung ihrer Filamente erreichen. Wie hierzu ein thatie aes Naturfpiel beginnt und die auftretende Funfaahl ber Staubbeutel (Erodium) buplirt (Geranium), burch Berfummernng wieder unterbrochen (Pelargonium), burch Berdrei: fachung ber Polyadelphie anheimfällt (Monsonia), burch Musfall eines Paares bei Gintritt bes analogen Nachbarverhaltniffes ber Sapinbaceen, wieber aus bem Typus ber 3mei= gabl verfucht (Tropaeoleae), bann aus ber Dreigabl (Floerkea) in flarer und freier Bertoppelung gewonnen wird (Limnanthus, in beffen Bluthen ich noch ofter 6 als 5 Krucht= Enoten febe), bas lehrt uns bereits die erfte Bruppe. In ber zweiten beginnt biefe Bunf= gabt von neuem und macht ahnliche Fortschritte burch bie Dombenaccen, bis wieber bie freie verdoppelte Kunfkahl bem monabelphisch-polyandrifchen Streben ein Biel fest. Die Sterfulieen ichreiten bei ihrer hoben habituellen Kortbilbung im Sexuellen weit ruchwarts, bie Staubfabenröhre ber Malveen wiederholenb; fie gieben fich, als hochfter Wegenfag ber gangen Reibe, noch weiter gurud als die Malveen, und find, wie ichen Rhynchotheca, ohne Corolle, bis ihnen Kleinhovia die Corolle wieder gewinnt. Die Buttnereen gleichen alle bagemefene Berhaltniffe aus, ftellen bie Brundgahlen feft, fur alle Spharen ber Bluthe und Frucht, und vollenden lettere im Charafter ber Claffe, indem fie zugleich bas in ber Untithese wieber auftauchenbe Gimeiß, in ihnen gang übermunden hat. Go bilbet fich ber Unschluß ber Buttnereen an bie Geranicen, ben ich schon im Jahre 1828 publicirte und zu meiner Frende bann auch von Roper, in feiner an tiefen Naturblicken fo reichen Schrift: "de floribus et affinitatibus Balsaminearum" 1830. wieber geabnet febe.

126. Familie. Sauerfleegewachse: Oxalideae.

Pistill: Fruchtknoten 5kantig und 5facherig, Griffel 5 ober einer mit 5, bei Caesarea nur 3 Narben, diese bei einigen kopfformig, bei Caryocar 4 — 5 Griffel, bei Adansonia 9 — 10spaltige, sternformig ausgebreitete Narbe.*)

^{*)} Bei Cavanillesia Rz. Pav., (Ponrretia W.) schreiben einige nach Rz. und Pavon. "stigma eapitatum", die neuere Abbitdung von Bonpland pl. aequin. t. 133. zeigt mir ins dessen ein stigma multifidum.

Ordnung: Spaltfrüchtige.

Cauerfleegemächfe.

Reld 5blatterig oder glockenformig, Sfpaltig oder theilig, bei einigen 3 : und 4theilig, die Abschnitte meift aufliegend, bei wenigen flarpig; bei den Bal= famineen 4blatterig beginnend, 2 queergestellte außerste Reichblatter beckblatt= ahnlich, 2 vertical gestellte corollinisch, das untere gespornt, das obere mit dem Bestreben in 2 sich zu theilen. Frucht: 5facherige Rapsel ober Beere in 1) mit Mittelfaule beginnend, bei 2) und 3) fich wieder auflosend, bei Ungeria die Mittelfaule bleibend, Rlappen fleischig und fich spiralig einrollend, bei den Balfamineen, oder an den Radern den Saamen ausweichend; bei übrigen hautig ober lederartig, bei den letteren auch wieder fleischig und verwachsen, bann ein inneres Kachergebauße. Saame bei wenigen einzeln ober paarig in den Fachern, meift 1 = oder 2reihig, bei 1) a. Saamenhaut bunn, fein Eineiß, Keimling gerade, aufrecht, L) und c) fleischiges, fast hornartiges Ciweiß, Reimling gekrummt, in letteren bann wieder gerade, aufrecht; die elast= ifch fid abrollenden Klappen der Balfamineen streuen die Saamen aus, bei Oxaleae genuinae ift die Saamenhaut diet, gieht fich vom reifen Saamen elastisch ab und brangt so dieselben durch die Nathe der Rapsel heraus. bei 2) und 3) die Saamen meist ohne Eineiß (ift vorhanden bei Carolinea und Cheirostemon), Cotyledonen meift rungelig gefaltet oder gerollt ober meniaftens gebegen (Adansonia), bei Cheirostemon flach, bei Rhizoboleae flein, auf befonderem abwarts gebogenen Stengelden, deffen Burgelden ungeheuer greß ift.

Staubbeutel 2facherig, langs auffpringend, einwartsgekehrt bei ben Balfamis neen, bei diefen schon in der jungen Anospe aufspringend; ferner bei den Dras leen, bei diesen meift durch Ruckbengung auswarts erscheinend; bei den Rhi= zobolcen fast aufrecht und einwarts; 2facherig, auswartsgekehrt bei Caesarea. einfacherig scheinend und nur mit undeutlicher Queerscheidewand bei den Delictercen, ebenfo oder wirklich einfacherig, auch schleifenartig bei Bombaceae genuinae. Staubfaben meift menadelphifch, bei 1) a. 5 unregelmägige, an der Bafis fpigig, auch nur locker auffigend, nach oben etwas gufammenbangend, bei übrigen regelmäßig, meift in 2 Reihen, zusammen 10, monadelphisch, bei Oxalis die freien Enden auch mit einem oder bem anderen Bahne, bei anderen Arten (3. B. O. carnosa) in eine feste Caule bis an's Ende verfchmelzen und die Staubbeutel an beffen Rande sigend (wie spater Myrodiege), ober frei, die langeren mit den Blumenblattern wechselnd und fruher aufspringend, die 5 kurzeren vor den Blumenblattern, bei Averrhoa Carambola biefe, vor den Blumenblattern, unfruchtbar. Bei Caesarea wechseln 5 Drufen mit ben Blumenblattern und stehen bann noch hinter ben langeren Staubfaben. -Blume beginnt 4blatterig bei den Balfamineen, 2 untere find großer und haben langere Magel (hort, bot. t. 101. Fig. e.), 2 obere (bafelbst Fig. cc.) find kleiner und haben einen kurzeren Nagel, zwischen biefen fehlt das funfte. Bei allen übrigen find 5 Blumenblatter, entweder alle regelmäßig ober un= regelmäßig (Helietereae), an ber Basis mit maßigem Nagel versehen, bei

Ordnung: Spaltfrüchtige.

Cauerfleegemachfe.

einigen auch an ben Mageln verwachsen, in der Knofpe die ganzen Blumens blatter zusammengerollt.

Begetation: 1) Krauter mit saftigem Stengel, Blatter einfach und gezähnt, zersftreut (Impatiens, Balsamina), ober gegenüber (Balsam, setac, trilob, etc. Caesarea), ober zusammengeset, 2 = 3 = 4 = 5zählig, ober mit blattartigem Blattstiel ohne Blattchen, zulest Sträucher und Baume mit unpaarig gesies derten Blattern, Achselblattchen paarig. 2) Sträucher mit ganzen, meist herzförmigen, auch eckig-sappigen, sternhaarig-sitzigen Blattern. 3) Sträuscher und Baume, die letzteren mit ungeheuer dickem Stamm, Blatter gesingsert, wechselsständig, bei den Rhizoboleen gegenüber. Bluthen achselständig, Stiele ein soder mehrbluthig, gesenkig mit Deckblattchen.

Gruppen:

- 1) Oxaleae: calyx 4-5 sepalus, antherae 5-10 biloculares, stigmata 5, in antithesi 3.
 - a) Balsamineae: ealcaratac. (Cal. 4 sepalus, Cor. 4 pet. stam. 5., 3. petalis alterna et 2 superiora sepalo summo antepositis; proxima Hydrocera 5 sep. 5 pet. antherae biloculares cohaerentes; caps. 5-valvis 5-locularis loculis 1—5 spermis, semina exalbuminosa, in Impatiente singula, invicem superimposita unde columella flexuosa, in Balsamina serialia, in Hydrocera verticillatim posita.)

Impatiens L. Balsamina Riv. Hydrocera Bl.

b) Caesarellae: regulares calyce valvato, stamina libera 10. antherae extrorsae, glandulae 5. post stamina longiora petalis alterna, pistillum 3-fidum 3-loculare. — Folia simplicia opposita.

Caesarea Camb.

- c) Oxaleae genuinae: regulares calyce imbricato, antherae retrorsae.
 - a) Ace to selleae: 10 andro-monadelphae rectembryae.
 - β) Ledocar peac: libere 10-andrac, curvembryac. (Caesaream repetentia).

Ledocarpon Desf.

- γ) Caramboleae: liberae, et subliberae baccatae, rectembryae.
 Biophytum De C. Averrhoa L. Bilimbia (Rheed.) Rehb.
- 2) Helictereae: calyx campanulatus et corolla 5 petala irregulares, staminum tubus elongatus, antherac oblongae, longitudinaliter sub-biloculares incumbenti-adnatae, Stipulatae. (Sterculicas repetentes).
 - a) Isoreae: tubus stamineus germinis stipitem vaginans, filamentis apicem versus liberis germen circumstantibus, carpidia in stipite connexa 2 — 00-sperma intus dehiscentia, columella nulla.

Helicteres L. Isora Rheed. Methorieum Schott, Endl. Alicteres Neck. Orthothecium Schott, Endl.

b) Ungerieae: columella centralis persistens! antherae in tubi 5 fidi timbo ternariae.

Ungeria Schott, Endl.

Ordnung: Spaltfrüchtige.

Cauerfleegemachfe.

- c) Myrodieae: tubus stamineus germinis stipitem vaginans aut germen sessile superaus, antherae in limbi margine sessiles.
 - α) Recvesicae: capsula stipitata loculicide 5-valvis, semina loculisgemina alata.

Recvesia Lindl.

- β) Quararibeae: drupa aut capsula bilocularis disperma sessilis. Plagianthus Forst, Quararibea Aubl. Myrodia Sw.
- γ) Matisicae: drupa magna 5 locularis putaminibus 1-spermis.
 Matisia K. H. B.
- 3) Bombaccae: calyx campanulatus, corolla regularis aut nulla.
 - a) Rhizoboleae: stamina polyadelpha, petala carnosa; antherae hiloculares subcrectae; styli 4-5? Radicula maxima! Folia opposita digitata. (Oxaleas schizostyles repetentes).

Caryocar L. (Pekea Aubl. Saouari Aubl. Rhizobolus Gürt.) — Gphelus Lour.?

b) Cheirostemoneae: petala nulla, symema (filamentorum connatorum fascis) apice digitato-5-fidum laciniis dorso antheriferis. (Helictereas revocaus!)

Cheirostemon Hb. Bpl.

- e) Bombaccae genuinae: petala corollina, antherae 1 vel 2-loculares (Typorum familiae summa et finis!).
 - α) Erio den drea e: capsula 2-5 locularis, semina lana involuta.

uniseriali-monadelphae:

Bombycospermum Presl.? — Ochroma Sw. Erione Schott, Endl. Eriodendron DeC. Gossampinus Hamilt. Campylanthera Schott. Endl. Eriotheca Schott, Endl. Montezuma Moc. Sessé.

ββ) dupli- et multipli-seriali-monadelphae : Chorisia Kunth. Salmasia Schott, Endl.

γγ) polyadelphae:

Bombax L.

- β) Pourretie a e: capsula demum 1-locul, 1-sperma, (flos fugacissimus!) Pourretia W. (Cavanillesia Rz. Pav.)
- 7) Adansonicae: capsula 5-10-12-locularis, semina nuda aut in pulpa nidulantia.

Carolinea L. fil. Durio L. Adansonia L.

Anmerkung. So schreitet hier in stetiger Reihe bas Männliche aus bem irregulären Beginnen ber Balfamineen vorwärts und wird in Caesarea und in ben ächten Oraleen vells
endet. Die Heliktereen treten ein, ben früheren Typus aus ben Antithesen der Matven
(Astrapaeariae) und Geranieen (Stereulieae) wiederholend, indem sie in dieser Weise zugleich die Blüthe wie die Frucht der Bolfamineen (obwohl im fremben Rieibe) ertäutern,
die eigenthümliche Staubsadenverbindung, wie sie bei Oxalis sich mannigfaltig gestattet,
wiederholten und noch mannigfaltiger sortbildeten. Die Bombaecen versöhnen alle jene Gegensähe und führen die Verschulzung der Oraleen und Heliktereen zur böchsten Veiland.

Ordnung: Spaltfruchtige.

Sauerfleegemächje.

ung, welche die Antithese ber Classe vermöglicht, jum hochft pelvandrischen Zuftande, durch Abelphie aber fast auf allen Schritten wieder gehemmt. Das Weibliche ift leicht zu übers blicken, und den treuen Typus ber Oraleenfrucht wird Niemand, weder in seinem Rückschritte zur Balfamine, noch in seiner Bollevdung, in der Adansonia digitata, verkennen.

Auf biese Weise ift aber bie Antithese ber Classe gelös't und die Mittelfaule schon hier und ba burch besondere Antithesen bereitet. Gine höchste Synthese bes Fruchtlebens kann barum in der dritten Ordnung der Classe in Einheit beginnen und von dieser Einheit nur in geringen Seitenbestrebungen, insbesondere des Griffels und ber Narben, noch sich anfangs entfernend, die höchste Cencentration erlangen, in welcher wir das normale weibliche Streben, immer auf der Bahn seiner Natur wandelnd, erkennen.

127: Zamilie. Melfengewächse: Caryophyllaceae.

Piffill: Fruchteneten einfach, bei Larbrea noch eingesenkt, bei übrigen meift frei, Saamentrager mittelständig, oben in Verbindung mit den 2 - 4 oder 3 - 5 Griffeln, welche langs innerseits stigmatisch und nach außen umgebogen find, bei 2) und 3) auch keulen = und kopfformig. Reld 1) 5blåtterig ober 5: theilig, bei wenigen 4blatterig oder 4theilig, bei Diantheae mehr oder weniger rohrig und Sfpaltig oder Szahnig, Relchblatter und Abschnitte oder Bahne in ber Knofpe übereinanderliegend, nach dem Abblühen ift er stehenbleibend und ver-2) und 3) 5theilig, Abschnitte meist stumpf, außen [bei 3)] meist mit großem Drufenpaare befett, in der Anospe klappig, nach dem Abbluben meift febenbleibend. - Frucht: 1) Rapfel bei einigen (Silene) auf einem Stift (gynophorum) emporgehoben, bei den meiften figend, Ifacherig, bei eis nigen doch, fowie bei 2) und 3) 3facherig, bei wenigen in der Basis 4facherig, bei Cuenbalus beerenartig, Saamentrager nach ber Befruchtung oben abgerif: fen, baber als freie Mittelfaule, meist vielsaamig, bei anderen 3-2-1: faamig, bei Arenaria Ponae pl. erit. 260. fand ich 3 muschelformige gefrangte Bafilarschuppen, in benen die Saamen liegen: Fig. E. F., Wand rippenlos, an ber Spige in 5-10 Bahnen aufspringend oder 2-4: bei andern 3-5: Saamen meift nierenformig, gefornelt ober glatt, auch planconver und mit kielformigem Rucken; Reimling ringformig um bas große, mehlige Eineiß herumgebogen, Burgelchen nach dem Nabel, bei Velezia und Diauthus, fowie bei Erythroxyleae, deren Saame hangend und nad Berkummerung von 2 Kadbern nur einzeln ift, findet fich ber Keimling gerabe. Bei 3) eine 3: facherige, faftige Steinfrucht, Saamen hangend und ohne Gimeiß, bei anderen 3 Mußchen ober ein Ifacheriges (Byrsonyma). Reimling bei einigen noch ge-Frummt, bei anderen gerade, Cotvledonen fast blattartig.

Etaubbeutel: Lacherig, aufliegend bei einigen und fast allen 2) und 3) aufrecht, langsaufspringend, meist 10, bei wenigen 3—5, auch 4—8, auf
Staubfaben, welche in 2 Reihen stehen, an der Basis verwachsen sind, bei
Larbrea und noch ein paar anderen auch dem Kelche anhängend, übrigens bei
allen bodenständig, die erste Reihe, deren Staubbeutel früher aufspringen, ist

Ordnung: Ganlenfrudige.

Maltengewächfe.

langer und medfelt bei ben Stellarinen mit ben Blumenblattern, bei folgenden steht sie ebenso oft vor den Blumenblattern, bei den Malpighieen fast immer Blume Sblatterig, bei menigen 4blatterig oder fehlend, Blumenblatter mit Nagel, ausgebreitet (Stellarinae), oder die Magel aufrecht und die Blume glockenartig (Loucodonium, Gypsophila, Tunica), oder die Platte flach aus: gebreitet (Velezia, Dianthus, Silene, Cneubalus, Lychnideae), biefe gang ober gespalten ober gegahnt und gefranft (Dianthus, Malpighicae), bei einigen am Uebergange des Magels in die Platte innerfeits mit einem Schuppenpaare (Drypis, Silene, Lychnis, Agrostemma, Erythroxylon), dieß bei einigen Cilencen gegenseitig verwachsen (indem die Schippehen amphigenetisch zusammen: gehoren, als Stipularpaare fur die zweite Staubfabenreihe, mahrend die Petala felbft bie amphigenetifch verschmolzenen Stipularpaare fur die erfte Staubfadenreibe Drufenpolfter fehlt, nur bei einigen Stellarinen finden fich Drufen: paare neben der erften Staubfadenreihe, welche fich bei ben Silencen, beren Fortbildung Alles emporhebt, zur coronula bilben und ale Stipularpaare ber zweiten Reihe nach amphigenetischer Verschmetzung hinstreben.

Begetation: Rrauter, Straucher und Baumchen, auch fletternd und windend (Cuenbalus, Banisteria, Triopteris); Blatter gegenüber, fliellos und mit scheidiger Bafis verwachsen oder gestielt, bei einigen quiriffandig (Acanthophyllum, Banisteriae spec.), oder wechselständig (Erythroxyleae), meist gangran: big ober fehr fein fagerandig, bei einigen auch lederartig, bei fehr menigen buchtig oder handformig (Banisteria), meist fahl oder einfach behaart, bei Malpighia urcus, macrophylla etc. unterfeits glasartig zerbrechliche, ihrer Lange nach aufliegende, in der Mitte aufgewachsene (Rebb. ic. pl. cult. et colend, t. XXXVIII.), nach beiden Enden hin feinspisige Saare. den bei einigen Erythropyleen und Malpighieen einzeln in den Blattachfeln oder paarweife. Bluthen zwitterlich, bei vielen heteromorph (wie Labiatae, Asperifoliae, Primulae etc.), fo daß bald die Blume und die Staubfaben lang und die Griffel furg, bald bie Blume und Staubfaben furg und bie Griffel lang erscheinen; Reld bei einigen mit paarigen Deckschuppen (Dianthus), bei anderen nacht, Bluthen in den Blattachfeln einzeln, ober an den Zweig: fviken einzeln, bei anderen und Malpighieen auch delbig, traubig und rifpig, die Bluthenstiele aber ebenfalls burch ein Anotchen gegliedert und mit einem Paar Dectblattchen verfeben.

Gruppen:

- 1) Caryophylleae: calyx imbricato 4-5 sepalus aut 4-5 fidus (Antherae incumbentes).
 - a) Stellarinae: capsula dentibus aut valvulis dehiscens, calyx 4-5 sepalus.
 - a) Sagineae: 2-4 gynae.
 - aα) digynae staminibus binariis 4—8.
 Buffonia Sauvag. Mochringia L. Leucostemma Benth.
 - $\beta\beta$) digynae staminibus quinariis 5—10.

Ordnung: Ganlenfrüchtige.

Rettengemächfe.

Gonffeia Rob. Cast, cf. Rehb. pl. crit. 585. Dichoglottis Fisch. C. A. Mey. Brachystemma D. Don. Odontostemma Benth.

yy) tetragynae, staminibus 4-8.

Sagina L. Mönchia Ehrh. Esmarchia Rchb. — Staminibus 10: Alsinella Benth. (Rchb. pl. crit. ic. 875.) Spergulastrum Michx.

- 8) Arenarinae: 3-gynae.
 - αα) stamina (binaria) 8:Siebera Schrad.
 - $\beta\beta$) stamina (ternaria) 3:

Holosteum L.

yy) stamina quinaria, nempe 5:

Merkia Fisch, Triplateia Bartl.— aut 10: Cherleria Hall. Stellaria L. Larbrea St. Hil. Sabulina Rchb. Alsinanthus Desv. Honckenya Ehrh. Arcnaria L. Plinthine Rchb. Eremogone Fischet C. A. Mey. Schiedea Cham. Dolophragma Fenzl.

內) Corasticae: 5-gynae, singulae 10-andrae Sagineas et Arenarinas repetentes:

Spergella Rehb, Malachium Fries, Cerastium L, (et Leucodonium Rehb.)

b) Drypeae: capsula operculato-circumscissa! petala squamulis geminis coronata.

Drypis Ger.

- c) Diantheae: capsula dentibus aut valvulis dehiscens, calyx tubulosus 5-fidus aut 5-dentatus. (Cucubalus est baccifer, calyx nonnullis profunde 5-fidus).
 - ") genuinae 2-gynae.
 - ua) pentantherae:
 - Banffya Baumg.
 - $\beta\beta$) decantherae curvembryae: Gypsophila L. Heterochroa Bunge. Acanthophyllum C. A. Mey. Saponaria L. Tunica Scop.
 - γγ) decantherae rectembryae;

Velezia L. Dianthus L.

β) Silencae: 3-gynae.

Silene L. (Corone Hffgg, Conoimorpha Oth. Atocion Oth. Heliosperma Rehb, Silene Oth, Pumilio R. Viscago Hall.) Cucubalus L.

v) Lychnideae: 5-gynae.

Melandryum Clus. Lychuis L. Coccyganthe Rehb. Viscaria Riv. Githago Desf. Agrostemma L.

Erythroxyleae: calyx valvatus, fructus monospermus, semina albuminosa, petala coronulata. Folia (aliis opposita) alterna stipulata Erythroxylon L. Sethia K. H. B.

Drbming: Caulenfrachtige.

Mellingemächfe.

- 3) Malpighicae: calyx valvatus, fructus trilocularis.
 - a) Banisterieae: trigynae samariferae.
 Hiraea K, H, B. Mascagnia Bert. Triopteris L. Tetrapteris Cav.
 Banisteria L. Heteropteris K. H. B. Peixota A. Juss. Vargasia Bert. etc.
 - h) Hiptageae; submonogynac, tristigmaticae fructu sieco.
 Hiptage Gärt, Tristellaria A. P. Th. Thryallis L. Gaudichaudia K. H. B. Camarea A. St. Hil. Aspicarpa Rich. Fimbriaria St. Hil.
 - c) Malpighieae genuiuae: trigynae drupaceae.

 Caucanthus Forsk. Galphimia Cav. Bunchosia Juss. Byrsonima Rich.

 Malpighia L. Pterandra A. Juss.

Anmer fung. Co fcheint in ber Natur ber Typus ber Rellen zu malten. Wem es flar mirb, wie unfer Galium gur Cinchona, unfere Saxifraga gur Weinmannia, Cunonia und Bauera, ober unfere Alchemilia jum Apfelbaume, felbst mit Bustimnung ber " Prins givien einer natürlichen Pflangenordnung" fich hinaufschwingt, bem wird es auch blar fenn, tag die Abreißung der Stellarinen (Alfineen) von den übrigen und unzertrennlich mit ihnen verknüpften Carnophylleen, eine ber fonderbarften Sonderbarkeiten jener Pringipien, wie unfere Beit fie fur fich umwandelte, fenn muffe. Wer Gypsophila anatofirt bat und Drypis, ber weiß ichon woran er ift, wenn es gilt zu antwerten, mas zu folder Berreifung aus Menschenpringipien bie Ratur fagt. Wie aber bie Fortbitbung biefer Fermen in die Matpighicen geschicht, wird und klarer, wenn wir die Ernthroryleen als das entgegengefeste, b. h. ruckfdreitende Beiblidje, und als bas entgegengefeste, b. h. nach bem Ubnehmen wieder fich fortbildende Mannliche erkennen. Der Ifacherig gewortene Fruchtenoten perkimmert gur Ifacherigen Isaanigen Steinfrucht, ber Caane bangt, behalt aber noch Giveiß, mahrend bas Mannliche bie bobe Entfaltung ber Gilenen mit ihrem Schuppen-Frang wieber aufnimmt und fortbittet. Die Malpighier bebt wieber bie meibliche Cphare emper jur 3facherigen Rapfet und Steinfrucht, überwindet bas Giweiß und, wie schon Velezia und Dianthus gethan, die Rrummung bes Caamen und Reimlings, und die faftige Arucht, die ichen Cueubalus an feinem Orte geahnet, wird von ber vollendeten Reifenblume ter Malpighia triumphirent begleitet. Unaloge Fortbilbung zeigt fich überall.

Gin guter Analytiker steute das Gesch auf, daß bei den Stellarinen (Alsincen) die äußere Staubsadenreihe mit den Blumenblättern wechselnd gestellt seyn musse. Er sichtete nach diesem Gesche die Portulaceen, bei denen nach ihm das Gegentheil stattsinden muß, und die Alsineae, und ertheilte beiden, was ihnen, zusolge des Gesches, zukam. Bei Schiedea kam es dann darauf an, ob wir die petala Blumenblätter oder Staubsäden zu nennen verziehen wellten (vergl. Endl. Ataeta und Wien. Annal). Folgen wir nach, so sinden wir das Gesch mit der Natur, für die Gruppe, die es angeht, verträglich, es würde und mußtader dassielbe ein künstliches seyn und so lange seiner natürlichen Begründung gänzlich entbehren, als wir nicht im Stande wären, zu beweisen, daß in der unmittelbaren Fertbildung der Reihen auch das Gegentheil einträte und dann die beiden Momente, mit einander verschmetzend, das Verhältniß als ein im Durchbilden sich abschließendes, sich synthetisch zu vollenden vermöchte. Und so ist es auch in der That, der Typus der Malpighia beginnt so gut in Sagina und Bussonia, wie der der Cinehona in Galium oder der des Alpseldaumes in Alekemilla; aber eine "Pflanzenerdnung Alsineae", getrennt von einer "Pflanzenerdnung Caryophylleae" zu betrachten, mag wohl jenen erwähnten neuen

Ordnung: Saulenfrachtige.

Melfengewächse.

"Prinzipien" entsprechen, nur nicht eine Consequenz mit Jussien's und DeCandolle's Rubiaceen, Saxifrageen, Rosaceen u. s. w. aushalten können. Wie übrigens hier die Gattungen ihre Begründung vorzüglich in der Entwickelung des weiblichen Prinzips sinzden, deshalb meine Beachtung der Griffelzahl (vergl. Fl. germ.) wichtiger sein mußte, als etwa die Beachtung der Drüsen, die so wenig abschneidend sind, als die corona, welche in der Fortbildung aus ihnen entsteht, davon wird ein fleißiger Beobachter sich batd überzeugen. —

128, Familie. Theaceae.

Diftill: in ein fleischiasbruffaes Polfter eingesenkt, bei wenigen auch am Reiche et= was anhangend, das Polster bei 1) platt 4 - 5eckig, bei 2) schuffelformig, bei 3) fehlend, Fruchtknoten 3 - 4 - 5facherig, Facher 1 = bis mehrfaam= lich, Saamchen am Innenwinkel ber Kacher befostigt, aufsteigend ober hangend; Griffel furz, mit 3-4-5fopfiger Narbe oder 3-4-5fpaltig. Relch 4 - 5theilig oder bei letteren 5 - 7 blatterig, Theilftucke ftumpf, in ber Knospe ziegelartig, nach dem Abblühen stehenbleibend. — 3 - 4:, bei letteren 5 - 7 facherige Rapfel, Scheidemande in der Mitte ber Rlappen ober trodene Steinfrucht mit 1-2facherigem Stein (Elaeodendron), oder lederartige geschlossene Rapsel (Ternstroemia, Frez.) oder unregelmäßig auf: springend (Ternstroemiae spec.) oder regelmäßig fachtheilig (Celastreae, Laplacea, Kielmeyera, Mahurea, Bonnetia), bei einigen die Facher flugelfrucht: artig zusammengedruckt (Ptelidium, Hippocratea), auch beerenartig (Tralliana, Anthodon, Salacia, Johnia), Saamentrager leiftenartig von ber Mittel: faule aus in die Kacher hereintretend, alfo mit den Scheidemanden wechselnb, bei Cochlospermum Ifacherig, Saamdyen an 2 Seiten ber unvollkommenen Scheibewande, oder bei einigen anfangs wandstandig, ben Leiften ber Mittelfaule gegenüber, bann fpater unter fich ihre Halften seitlich (amphigenetisch!) verschmelgend, wobei bie Leisten ber Achse wieder mit den 3 Saamentragern wechseln und eine Ifacherige Krucht bilben (also bas beutliche Heraufbilben biefer hochsten Untithese aus dem wandsaamigen Bustande der ersten und niedrige ften Ordnung ber Claffe: Capparideae, Bixaceae) fo recht flar burch bie Da: tur felbst vor Augen gelegt. Saamen finden fich (in jeder Gruppe biefer antithetischen Kamilie) in allen Nichtungen, meift aufsteigend bei ben Celastri: neen, meift hangend bei den Ternstromicen, boch fo wie bei den Sippocrateen in beiden Gruppen auch das Gegentheil, &. B. bei Bonnetia aufrecht. Ginige Gattungen haben einen Arillus (Evonymus, Celastrus, Cochlospermum), ober derfelbe ift schleimig (Anthodon), bei einigen ift die Schale frustig (Vernstroemia) bei andern unten, oben oder feitlich geflügelt (Hippocratea, Laplacea, Kielmeyera); bei einigen ift noch ein fleischiges Eiweiß (Celastrineae, Cochlospermum, Ternstroemia), bei andem im Gegenfate und gegen den Abschluß hin, ift es verzehrt (Hippocrateae, Laplacea, Kielmeyera, Thea, Camellia). Reimling: Burgelchen walzig, Cotylebonen planconver, rundlich, bei wes nigen eine horizontale Saamenlage, quer und fast nierenformig (Thea) und im Gegensate gestreckt und zusammengekrimmt (Terustroemia, Cochlospermum),

Ordnung: Gaulenfruchtige.

Theegewächfe.

bei andern schwindet die Krümmung (Freziera) und bei allen übrigen ist der Reimling gerade, das Würzelchen immer nach der Reimgrube gekehrt, der Reimling also im Saamen aufrecht.

- Staubbentef: 1) 4—5 auf dem Polster oder an dessen Rande, Lfächerig, mit Steg, öffnen sich nach oben quer in ihrer Mitte (Evonymus) oder einwärts, Staubsäden kurz und unten breit, einfächerig dei Hippocratea und Anthodon, dei 2) 3, bei wenigen 4—5—10 an ihrer breiten Basis stark unter sich, auch wohl mit dem Polster verwachsen, dei 3) 12—00 an der Basis etwas monadelphisch oder polyadelphisch oder frei, Beutel dei einigen gestreckt und zusgespilt (Texustroemia). Blume 4—5blätterig, nur dei Alzatea sehlend, in der Knospe umeinandergelegt, meist stehenbleibend, Blumenblätter tei 1) und 2), auch 3) Freziera etc. länglich platt und dicklich, mit breiter Basis, zwischen Polster und Kelch aufsigend, mit Staubgesäsen und Kelch wechselnd, in der Knospe übereinanderliegend, dei einigen von 3) 5—9—12, breiter (Ventenatia), auch muschelartig (Thea), sonst ebenso, sogar bei einigen an der Basis verwachsen (Ternstroemia, Eurya, Gordonia).
- Begetation: Sträucher und Baume, Zweige und Blatter bei 1) und 2) zum Theil gegenüber, bei wenigen quirsständig (Alzatea), Zweiglein auch wohl 4= kantig (Evonymus), bei 1) und 2) auch kletternd (Celastrus, Tralliana. Hippocratea), bei übrigen meist aufrecht und Zweige und Blatter wechselnd, letzer am Blattstiele eingelenkt, bei vielen lederartig, meist sägerandig, bei einigen auch durchscheinend punktirt, bei Cochlospermum handsörmig gespalten. Ichselblättigen bei einigen (Evonymi spec. Ochranthus). Blüthen zwitterslich, bei sehr wenigen pologamisch (Maytenus, Eurya), Blüthenstiele meist an ihrer Basis eingelenkt, bei Polycardia von 2 Seiten blattartig gestügelt, der allgemeine Blüthenstiel sieht aus wie ein umgekehrt herzsörmiges Blatt und trägt die fast sügenden Blüthen auf der Kerbe; bei andern achselständig oder endständig, einzeln oder mehrere beisammen oder traubig, trugdoldig und rispig. Gruppen:
 - Celastreae: ad pulvinar glandulosum, germen circumdans 4-5-6andrae.
 - a) Evonymeae: corollatae circa pulvinar depressum.
 Evonymus T, L. Celastrus L, Maytenus Feuill. Polycardia Juss.
 Elacodendron Jeq. (Rubentia Commers. Schrebera Rtz. Nerija Rxb. huc ex p. 223.) Ptelidium A. P. Th. (Seringia Spr.) Tralliana Lour.
 - b) Alzateae: apetalae.

Alzatea Rz. Pav.

- e) Och rantheae: corollatae circa pulvinar cyathiforme. Ochranthe Liudl,
- 2) Hippocrateae; monadelpho 3-5-10 andrae exalbuminosae.
 - a) genuinae: 3-antherae fructu capsulari.

Hippocratea L. Raddisia Leand.

b) Salacieac: 3-antherae baccatae,

Anthodon Rz, Pac, Salacia L. Johnia Roxb.

Grielblutbige.

Dronung: Ganlenfenditige.

Miccomadele.

- c) Trigonicae: 5—10 andrae staminibus nonnullis sterilibus. Trigonia Aubl. Lacepedea K. H. B.
- 3) Ternstroemicae: 12-00-andrae ant mon-poly-adelphae.
 - a) genuinae: hermaphroditae calyce bibracteato,
 Terustroemia Mut, (Taonabo Aubl.) Cleyera Thub. Freziera Sw.
 Letsomia Rz. Pav. Geeria Bl. Sauravia Bl. (Saurauja DeC. et Apatelia DeC. Palava Rz. Pav.) Stewartia Lav. Malachedeadron Cav.
 - b) Reinwardteae: polygamo-dioicae. Eurya Thub. Reinwardta Bl. (Vanalphena Leschen. Siapha Novonh. Maramia Reinw. Biumia Spr.)
 - c) Camellieae: hermaphreditae calyce chracteato.
 Cochlospermum K. H. B. (Maximilianea et Wittelsbachia Mart.) —
 Architaea Mart. Bonnetia Mart. Mahurea Aubl. (Bonnetia Schreb.)
 Marila Sw. Caraipa Aubl. Thea L. Gordonia Ellis. Kielmeyera
 Mart. Schima Reinw. Laplacea K. H. B. (Haemorharis Salisb. jam
 Savign. zoolog. Wickströmia Schrad. Lindleya N. v. E.) Camellia L.
 Ventenatia P. B.
- Anmerkung. Wie sich bas Fertschreiten in Cencentration und Vollendung des Weiblichen verkündet, ist an sich klar, ebenso wird bald in der männlichen Sphäre aus 4 oder 3 die Grundzahl 5 gefunden und vielfach vermehrt. Wie aber schon die Verbildung bes Typus, das, was aus ihr heraustreten soll, verbereitend gestaltet, das erfäutern bie 3 Gruppden ter Evonymeen, unter benen zwar schon einige Arten Celastens, am klarsten aber Ochranthe zur Ternströmiec sich hinditen.

129. Familie. Lindengewachfe: Tiliaceae.

Piffill: Fruchtknoten figend, bei wenigen auf einem Stift (gynophorum, diefer auch wohl zum icheibenformigen Politer ansgebreitet Grewia, Colona. Biplophractum, Triumfetta), 3 - 5fådgerig, bei wenigen 2 : ober mehrfacherig. Saamchen einzeln, paarig ober mehrzählig, von der Uchfe ausgehend, aufrecht ober hangend; Griffel einfach, Narbe einfach, durch Furchen die Abtheilungen ber Tacher angebeutet, bei andern gespalten (Corchorus). Stelch 4 - 5= theilig, 4 - 5blatterig, glockig oder radformig, meift abfallend und bei vieten farbig, in der Anospe klappig, bei 3) glockig und ungleich Spaltig, Abfchnitte in der Knofpe übereinanderliegend, abfallend oder bei den Dipterocaus peen ftebenbleibend. Frucht lederartig oder faftig, durch Berkummerung der übrigen Fruchtknotenfacher bei vielen Ifacherig, bei andern 2 - 3 - 5 fach: erig, Sacher 1 - 2 - mehrsaamig, auch Steinfrucht (Elaeocarpene), Diefe 1 — 5fåcherig, Facher 2 — mehrfaamig, bei Dipterocarpeae 1facherig, les berartig und nicht aufspringend oder Belappig und vom stehengebliebenen Relche Saame bei 1) und 2) mit fleischigem Giweiß, Reimling auf: recht, gerade und flach, Cotniedonen bei ber Linde herzformig und eingeschnitten, fast handformig geschlitzt, bei übrigen und 2) auch langlich und eilanzetlich, bei 3) Saamen hangend, fein Giweiß, Burgeteben nach oben, Cotyledonen un: gleich und schief aufeinanderliegend (Shorea, Vateria), auch rungelig gefaltet Dryobalanops).

Ordnung: Canlenfrüchtige.

Lindengemächfe.

- Etaubbeutel 2fåcherig, bei 1) ausliegend, kurz und nach innen ausspringend, bei 2) und 3) gestreckt und angewachsen, bei 2) an der Spitze mit 2 Löchern, bei 3) daselbst mit Långsspalten ausspringend. Staubsäden meist undestimmts zählig und zahlreich, frei oder bei wenigen unter 3) etwas zusammenhängend, bei 2) dreis dis viermal so viele als Blumenblätter, also 15—20, bei 3, auch wieder undestimmtzählig. Bei einigen auch unfruchtbare Staubsäden ohne Beutel (Sparmannia, Clappertonia, Brownlowia). Blume 5 blätzerig, bei einigen 4 blätterig, bei andern sehlend, mit dem Kelche wechselnd, bei einigen an der Basis mit einer Drüse oder Schuppe, nur bei Elaeocarpeae um ein Drüsenpolster herumstehend, dei ihnen meist fransenartig zerschlicht oder eingeschnitten, bei Anwesenheit eines Fruchtsnetenträgers an dessen Basis eingesügt, in der Knospe umeinandergelegt dis zum Gedrehten (Dipterocarpeae), dann auch an der Basis zusammenhängend.
- Begetation: wenige Krauter (Antichorus, Corchorus ete.), meift Straucher und Baume, Berzweigung und Beblätterung wechselnd, bei wenigen gegenüber (Friesia, Dicera serrata. Aristotelia), Blätter bei vielen herzsörmig oder eis förmig und sägerandig, bei einigen Corchorus die untersten Sägezähne in lange Borsten ausgehend, Achselblättechen paarig, jung abfallend; bei Tilia die Saumenblätter handförmig gespalten. Blüthen zwitterlich, achselsständig einzeln oder mehrzählig, in gestielten Dolben (Sparmannia) oder Trugsbelben mit großem Deckhlatt (Tilia), oder geknäuelt (Triumsetta), traubig (Elaeocarpus), rispig (Lühea), endlich bei Dipterocarpeae meist endständig. (Sruppen:
 - Titiariae: stamina 60. antherae introrsum longitudinaliter dehiscentes; semina albuminosa. Paucis pulvinar e gynophoro.
 - a) genuinae holostyles pentapetalae:
 - Tilia L. Lindnera Rehb. Grewia Juss. Colona Cav. (Columbia P.)
 Diplophractum Desf. Muntingia L. Apeiba Jubl. Alegria Moc. Sess.
 Lühea W. Espera H. Porpa Bl. Berria Rxb. Brownlowia Rxb.
 - b) Corchoreae, schizostyles.
 Corchorus L. (Chorcorns [s. Coretioides De C.] et Corcta P, Br.) Ceratocoreta De C. Ganja Rmph. Gnazumoides De C.)
 - v) Sparmannieae, holostyles apetalae et 4-pelalae aut irregulariter 5petalae et circa stamina fertilia filamentosae. Apetalae:
 Abatia Rz. Pav. Foveolaria De C. Ablania Aubl. (Trichocarpus Schreb.) Sloanea Plum. (Gynostoma De C. Myriochaeta De C.
 Oxyandra De C. Triumfetta L. Gärt. 4-petalae: Antichorus L. fil.
 Heliocarpus L. Triumfettaria R. (Bartramia Gärt. Lam. non Hedg.)
 filamentosae: Clappertonia Meisn. (Honckenya W. non Ehrh.)
 Sparmannia Thub,
 - 2) Ela eo carpeae: stamina petalis utplurimum fimbriatis aut incisis tripla aut quadrupla, antherae poris apice dehiscentes, semina albuminosa. Pulvinar earnosum. (Aristoteliae antitheticae petala integra).

Ordnung: Canlenfrüchtige.

Lindengemächfe

a) genuinae holostyles 5-petalae.

Elaeocarpus L. (Lochneria Scop. Ganitrus Gart.) Vallea Mut. Mollia Mart. Tricuspidaria Rz. Pav. Accratium De C. Monocera Jacq.

- b) A ristotelie a e schizostyli-tristigmatica e holopetalae.
 Aristotelia l'Herit.
- c) Friesie a e holostyles 4-petalae.

Friesia De C. Dicera Forst, Acronodia El.

- 3) Diptero carpea e: stamina definita subpolyadelpha aut libera, antherac adnatae subulatae, apicis rima duplici dehiscentes, petala integra, semina magna subsolitaria exalbuminosa. Pulvinar 0.
 - a) synpetalae.

Hopea Roxb.

- b) libere 5-petalae, antherae muticae. Dipterocarpus Gürt.
- c) libere 5-petalae, antherarum connectivo in mucronem deciduum producto.

Vatica L. (Dryobalanops Gärt, et Pterygium Corr. Shorea Banks.) Seidlia Kostel. (Vateria lanc. Rxb.) Vateria L..

Unmerkung. Bei Rückbildung ber männlichen Sphäre schreitet bie weibliche vorwärts zu Gewinnung eines vom Eiweiß unabhängigen Keimtings, welchen endlich die großen Saas men ber Dipterecarpeen gewinnen. Der neue Familientypus beginnt mit der nordischen Linde, die Hauptantithese bildet das Männliche bei Biederholung der Serolle der Nolken und Malpighieen für die Eläsearpeen, wobei zu gleicher Zeit das Weibliche auf die Nußfrucht mit eiweißhaltigem Saamen beschränkt wird. Die Dipterecarpeen machen den nattürlichen Schluß, sie sind wieder Balsambäume Indiens, den Guttisereen und Aurantiaceen analog und wiederholen beide Fruchtformen, Auß und aufspringende Kapsel.

Mit biefer im Bereich bes Weiblichen gewonnenen hohen Vollendung und Einheit ents faltet fich parallel bie leste Reihe ber Classe, in ahnlicher Weise bas Mannliche burchbildenb, bei abermaliger Vollendung bes Weiblichen endlich bas Gange beschlichend.

130. Familie. Sarthengewächse: Hypericineae.

Pistill: Fruchtknoten bei erster Gattung 4fåcherig beginnend, bei ben meisten 5—10—002, endlich 3fåcherig, bei einigen durch Verkümmerung der Scheides wände Ifächerig, Griffel 4, bei solgenden 5—3—00, endlich 1 (Linum hologynum, monogynum, Hyperica monogyna). Narben kopfsoder keulenförmig, auch keilsormig und ausgekerbt (Tridesmis), oder linealisch. Kelch bei erster Gattung 4blätterig, bei den meisten 5blätterig, so daß 2 äusgere Blättchen kleiner oder größer sind, auch alle an der Wasis verwachsen, Wätter stehenbleibend, dei einigen mit gestielten Orüsen gewimpert (Linum tenvisolium, Hypericum pulehrum); bei den Chlänaceen bilden die beiden äusgeren Kelchblättchen eine verwachsene Hülle sür 1—2 Blüthen, welche größer ist, als der kleine Iblätterige Kelch. — Frucht 4=, bei solgenden 5klappige beppelsächerige, bei 2) meist Iklappige, sächerige aufspringende Kapsel, over, wie bei 3) beeren = und steinfruchtartig (Androsaemeae, Vismieae), die Fächer

Ordnung: Säulenfrüchtige.

partheugemächfe.

fpringen ganz ab und tofen die Mittelsäule auf (Lineae, Drosantheae, Elodeinae, Tridesmeae), oder die Mittelsäule ist vellendet und bleibend
(Androsaemeae, Brathydeae, Chlenaceae). — Sa am en hängend
(Lineae, Haronga, Chlenaceae), horizontal (Hypericeae), oder aussteigend
(Psorospermum), in den Fächern einzeln (Lineae, Eliaea, Haronga, Chlenae.),
oder mehrere die zum undestimmtzähligen, zusammengedrückt und glatt, meist
punktirt oder sein wärzlich (Lineae, Vismieae, Chlenaceae), oder länglich,
auch gekrümmt (Hypericeae), auch geslügelt (Tridesmeae), Eineiß dei
Linum eathartieum nach St. Hilaire, noch verhanden, dunn und sleischig, hei
Chlenaceae ebenfalls sleischig oder hernartig (A. P. Th.). Keimling ölhaltig,
grün (Lineae, Chlenaceae), mit platten vem rundlichen, kurzen und stumpfen
Würzelchen, abgesetzen Cetyledonen, oder weißlich mit schmalen und unabges
setzen Cetyledonen (Hypericeae), das Würzelchen nach der Keimgrube gekehrt,
bei Psorospermum gekrümmt, bei übrigen gerade.

Staubbeutel 2facherig, lange nach innen auffpringent, aufliegent, aufrecht ober etwas angewachsen, auf Staubfaben, welche bei 1) vor ben Relchblattern fichen, monadelphisch und 4 : oder Szählig find, mit Spuren von abmechfeln: den beutellosen Faden, welche also den Blumenblattern voranfteben, bei 2) find die Staubfaden Oogahlig, in 3 oder 5 Bundeln verwachsen, Ragel (synnema) in letterem Falle den Blumenblattern voranfichen, im er: fteren Falle (bei 3 Bundeln) mit den Griffeln wechseln ober doch, wie immer, hinter die Scheibemande geftellt find. Bei Elodea bestimmt triadelphifd, jedes Bundel 3mannig. Bei einigen ift ber Nagel langer als ber freie Theil ber Staubfaben felbst (Tridesmis), bei andern find fie nur in Bundel gestellt fast ohne Berwachstung oder gang frei und gleichformig peripherifch, bei Chlenaceae wiederholt fid) der bestimmtzählige Buftand durch 10 Staubfaden (Leptolaena), und geht aus diesem in den monadelphisch=003ahligen über, wo dann bei Sarcolaena bie Staubfaben auch ben Blumenblattern anifangen. Leginnt 4blåtterig (Radiola, Ascyrum), bei folgenden Sblåtterig, bei ber letten Gattung (Sarcolaena) Gblatterig, in ber Knofpe und nach dem Abbluben zu: fammengerollt, bei einigen durch die Ragel etwas zusammenhangend (Linum campanulatum, Chlenaceae), von regelmäßigem Umrif ober bei ans deren schief beilformig (Lini sp. et Hypericeae), bei einigen abfallend (Lineae. Chlenaceae), bei andern vertrocknend (meifte Spericeen), bei einigen Bis: micen an der Bafis innerfeits mit einem Grubchen oder Unhangfel, bei benfelben auch hypogenische Drusen oder Schuppen, mit den Rageln (synnemata) der Staubfadenbundel abwechselnd.

Begetation. Arauter und Straucher, mit gegenüberstehender (Radiola, Linispec. Hypericeae) oder quirlartiger (Linum quadrisolium, Hyper. Coris, Brathys) oder wechselnder (Lini spec. Chlenaceae) Berzweigung und Beblätterung, im ersten Falle die Zweige meist stieltundlich, im letzteren stielrundlich oder vierz kantig und bei einigen mit häutigen Flügelrändern (Linum aethiopieum, Hypericum quadrangulum, tetrapterum), Blätter meist siehend, bei anderen gez

Ordnung: Gaulenfrüchtige.

Bartheugemächse.

stielt (Linum trigynum, aethiopicum, Hyper, spec. Vismieae, Chlenaceae), ganz und ganzrandig, bei einigen seingesägt, bei den meisten nervig (Lineae, Hypericeae, Chlenaceae), auch siedernervig (Linum trigynum, Androsaemum, Sorcolaena), bei vielen mit durchscheinenden Punkten oder Delbehaltern (Linum marginatum, Hypericum persoratum), bei Linum aethiopicum die Mittelrippe der Blatter an der Basis, sowie die Placentarrippe der Kapselsfächer behaart, Achseldslättehen bei einigen vorhanden, drüsenartig (Linum aethiopicum etc.) absallend dei Chlenaceae; auch die Stengel und Zweige, Kelche, Blumenblätter und Staubsäden bei einigen mit schwarzen Delbehältern in Form von Punkten oder Streischen (vittulae Spach.). Die Kelchblätter bei einigen mit gestielten Drüsen gewimpert (z. B. Linum tenuisolium, gallicum, corymbulosum, Hyper, pulchr, nummul. Elod. darbatum etc.).

Bluthen zwitterlich, enbståndig, aus Gabeltheilung der Zweiglein (Radiola, Hypericeae, Chlenaceae) trugdoldig oder aus einseitigen Trauben trugdoldig (Lini et Hyperici species), bei wenigen fast einzeln (Linum trigynum, Hyper. Ascyron), bei einigen die Bluthenstiele zusammengedrückt und flügelrandig (Linum aethiopieum, Hyperici spec.), auch gelenkig (Hyper. articulatum s. Eliaca, Chlenaceae). Ich bemerke auch in dieser Kamilie den heteromorphen Zustand, daß bald Blume und Staubsäden und bald wieder die Griffel långer sind.

Gruppen:

- 1) Lineae: monadelphae 4-5 andrae, filamentorum rudimentis sterilibus fertilibus alternis; semina loculis singula ant loculis divisis gemina.
 - a) Radioleae: quaternariae: Radiola Dill.
 - b) Lineae genuinae: quinariae exstipulatae.
 - a) stigmata capitellata, antherae erectae: Cathartoliuum Rehb.
 - β) stigmata incrassato-clavata (petalis concolora), antherae sub anthesi horizontaliter incumbentes:

Linum L.

y) stigmata imposita antheriformia flava, antherae sub anthesi horizontaliter incumbentes:

Adenolinum Rchb.

- c) Macrolineae: quinariae stipulatae.
 - stigmata capitellata: Linopsis Rchb.
 - β) stigmata oblongata, horizontaliter incumbentia: Xantholinum Rchb.
 - y) stigmata imposita reniformia, filamenta fertilia utrinque unidentata, (praeter sterile) rudimentum filamentis alternum: Macrolinum Rchb.')

^{*)} Um eine Sarmonie mit ber heutigen Unschauung der Hypericeen herzustellen, wurde es noth:

Ordnung: Canlenfrüchtige.

Sartheugewächse.

2) If y periceae: polyadelphae aut polyandrae, poly-microspermae. (Oligosperma et Lineas repetentia genera subsunt: Drosanthe, Eremocarpus, Eliaca, Ancistrolobus, Haronga).

Lancretia De C. teste cl. Spach. Frankeniaceis pertinet, Encryphia cum Carpodonto Lab. juncta Ternstrocmieis omnino magis affines.

- a) Ascyreae: quaternariae: sep. 4. pet. 4. stam. 00. submonadelpha styli 2—4. capsula 1-locularis.
 Ascyron L.
- b) If ypericeae genuinae: petala 5. securiformi-inaequilatera convoluta aut involuta, (basi inappendiculata, stamina tri- pent- hex- oct-adelpha, submonadelpha aut libera, squamae alternae nullae. Caps. septicida 3-5-6-8-locularis aut baccans, radicula teres recta).
 - a) Drosautheae: capsula tricocea, coccis 1-3-spermis, demum cum placenta deciduis.

Eremocarpus Spach. Drosanthe Spach.

eta) Androsaemeae: cupsula triloculari-septicida, placenta centrali valvisque persistentibus.

Hypericum L. (Holosepalum, Milleporum, Adenosepalum, Drosocarpium, Coridium, Crossophyllum, Olympia Spach.) Webbia Spach. Campylopelma Rchb. (Campylopus Spach. non P.B. nec

wendig, auch die vielgestaltige Gattung Linum auf natürlichen Zusammenhang ber näher verwandten Arten zu prüfen. Es ergab sich folgendes Resultat aus ben lebend und getrocknet vorliegenden Arten, bei benen die beigesetzten Autoren für die Species als Linum gehören.

Cathartolinum pratense (L. cath. L.), virginianum L. — fol. alterna aut sparsa fi. flavo: gallicum L. (aurcum W. K.) corymbulosum Rchb. Fl. germ. alternum Lam. bicolor Desf. sardoum Mäll. — fl. subcoeruleo: agreste Brot. tenuifolium L. suffruticosum L. salsoloïdes DeC.

Linum usitatissimum L. (asiaticum Mart.) humile Mill. hologynum Rchb. Fl. germ. diffusum Schrad. (pallens Hort.) Rchb, hort. t. 128, inaequale Prsl, strictum L. narbonense L. laeve Scop. Sieberi Rchb, (hirsut. Sieb. e Canea). viscosum L. hirsutum L. — fl. flavo: davuricum Schult. (afric, Rchb. hort. t. 46.). —

Adenolinum austriacum L, marginatum Poir, (syn. in Fl, germ.) angustifolium Huds, pallescens Lcd, perenne L, alpicola Rchb, (e Carinthia.) alpinum L, sibiricum DeC, pyrenaeum DeC, (narbon, Lap.) nervosum W.K. Linopsis — huc sp. africanae — L, aethiopica (Thnb.) quadrifolia (L.) — fol. superiora alterna; africana (L.) maritima (L.) — sp. americana: corymbosa ($P\ddot{o}pp$.),

Nantholinum nodiflorum L, campanulatum L, tauricum W, capitatum Kit, flavum L, arboreum L.

Macrolinum trigynum Sm. (Turpin's Abbildung giebt eine gang falfche, einges bilbete Analyse, die ich mit der Natur gar nicht übereinstimmen sehe).

Ordnung: Gaulenfrüchtige.

Bartheugemadfe.

- Brid.) Psorophytum Spach. Androsaemum All. Eremanthe Spach. Campylosporus Spach. Norysca Spach. Roscyna Spach.
- y) Brathydeae: petala post anthesin involuta, stamina submonadelpha aut libera.
 - Myriandra Spach. Brathydium Spach. Brathys Mut. Isophyllum Spach.
- c) Vismicae: petala aequilatera, pluribus basi foveolata aut appendiculata, stamina tri-polyadelpha, synnemata squamulis alterna.
 - a) Elodeinae: stamina triadelpha, semina teretia aptera, embryo rectus:
 - Elodea Adans. (Triadenium Rafin. Martia Spr.) Elodes Spack. Triadenia Spack.
 - β) Trides meae: stamina triadelpha, semina alata. Eliaea Camb. Tridesmis Spach. Ancistrolobus Spach. Cratoxy-lon Blume.
 - γ) Vismieae genuinae: stam. pentadelpha, squamulae synnematibus alternae (drupa aut bacca, sem. definita aut indefinita pendula, horizontalia aut adscendentia).
 - αα) drupa subcarnosa, pyrenae 5, 1—2-spermae, semina cylindrica laevia pendula, embryo rectus, radicula cotyledones aequans: Haronga A. P. Th.
 - etaeta) bacca polysperma, semina cylindrica horizontalia, embryo rectus:

Vismia Vand.

yy) bacca oligosperma, semina suberecta, radicula recurva cotyledonibus brevior.

Psorospermum Spach.

- Chlenaceae: 10-00 andro-monadelphae, oligo-macro-spermae, pedunculi articulati.
 - a) stamina 00, capsula 3-locularis loculis 2-spermis:
 Sarcolaena A. P. Th.
 - b) stamina definita 10. capsula demum 1-locularis 1-sperma.
 Leptolaena A. P. Th.
 - c) stamina 60, capsula 3-locularis loculis 60-spermis: petala 5: Schizolaena A.P.Th. — pet. 6: Rhodolaena A.P.Th.
- Unmerkung. Seitbem ich in der Flora germaniea diese schon im I. 1828 publicirte Entsfattung eines der schenften Pflanzentypen durch Vergleichung einiger allbekannten Formen pag. 831. erläutert, hatte ich die Freude von vielen selbssteodachtenden und selbstdendenden Bestanikern die Uederraschung aussprechen zu hören, welche ihnen die Prüfung dieser Entfaltzung verursachte. Ich habe nun hier die Etemente vollständig geboten und die Anschauung, welche mich dei Bearbeitung meines Conspectus geleitet, durch manche Verbesserungen und mit Benutzung der ausgezeichneten Arbeit der tresstichen Menographie von Mr. Spach, nach vigener Vergleichung der meisten Gattungen analyrisch und synthetisch behandelt, se daß

Drbnung: Gaulenfrüchtige.

Bartheugemächte.

Achermann mit dieser Expesition leicht die Bahn ber Natur zu verselgen vermag. Wie unrichtig in Lindley's "nixus" das Wesen der Hypericeen und das der Guttiseren aufgesaßt worden, und wie unmöglich es seyn wurde, darnach sie aufsinden zu können, hat Spach bereits genügend erläutert.

Wie aber hier auch die letzte Reihe der Classe, das niedrigste Verhältnis wiederhetend, aus der Zweizahl beginnt, und zwar nicht allein die Radieleen, sondern auch die Ascyreen, im Perausdithen aus dersethen sich gefallen, wie dann die ganzen Hypericeen jene Fermen der Lincen und Chlenaceen in sich vereinen, wie alle drei Gruppen nach Wiederholung der niederen Vorbildung sich serbilden und alle nur ersinntiche Verhältnisse innig verschmelzen, darauf darf der Verfasser nicht erst ausmerksam machen, die Natur bietet es selbst jedem offenen Auge.

Ein anderer Blick auf die Entfaltung bes Busammenhanges erinnert fur bie mannliche Sphare an bas, was oben bei'm Gingang in bie mannlidje Reihe, in ber Untithese ber Biolaccen, nämlich Alfodineen, donn bei ben Ciftineen burch bie Frankenieen fich fcon angebeutet, in ber gweiten Ordnung burch bie Geraniene genuinne, Dombeyeen und Butt: nereen, in ber Wieberholung burch bie Oraleen flarer ausgesprochen bat. Das Weibliche entwickelt fich aus ber Conformation ber Malveen und Geranieen, und muß folglich auch bei ben ihnen parallel ftehenden Ranunkulaceen und Rutaceen in weiblichen Momenten feine Berührungen finden. In ihrer Ordnung parallefirt fich die Familie mit den Carnophyllaceen, beren Mannliches fie gur hochsten Bollenbung fortbilbet. Wer alle biefe Begichungen richtig aufgefaßt hat, wird nun, nachdem biefe Stellung vor gehn Jahren ichon als in ber Mattur begrundet verlag, bie abermalige Berreigung ber Ramilie, bie meite Ente fernung ber Lincen von den Sypericeen, die Untersteckung jener unter die Geranicen, ober beren Stellung zwischen ben Glatineen und Malvaccen, sowie die Berweifung der Soperis ceen zwischen die Titiaceen und Acerincen ober Ampelideen,*) barum nicht eben als einen erfreulichen Fortschritt seiner Beit zur Naturlichkeit erkennen. In Kosteletzky's reich: haltigem Sandbuche, in welchem gang gegen bie Gewohnheit unferer, nur bas Auslänbische nachifdreibenden Beit, bas offene Aussprechen flarer Uebergeugung von einem Busammenhange ber Natur den großen Beifall fur dieß treffliche Repertorium alles betanischephars macentisch Wiffenswurdigen, bei ben unpartheiischen Lefern nur erhoht hat, wird Linum zwar an die Dratideen angeschlossen, doch aber S. 1911. Die innere tiefere Ueberzeugung von einer nachsten Bermanbtichaft mit ben Sypericeen empfunden.

Man sieht übrigens bei einem Ueberblicke über bie ganze Familie, baß ber Appus von Linum ihre Thesis ober Basis abgiebt und barum mit den Chlenaceen schon vom Embryo aus sich innig vermählt, während die Antithese der Hypericeen in ihrer männlichen Sphäre weiter aus den Grenzen heraustritt, als die analogen Caryophylleen in ihrer weiblichen Reihe gethan, und eben dadurch zuerst die zweite Familie, die Guttiseren, so klar verstündet, wie die dritte Gruppe, die der gegliederten Chlenaceen, die dritte Familie, die der Aurantiaceen, zuerst andeutet.

^{*)} Daß die Umpeliden die seidenschwanzartigen Bögel sind, nach Ampelis, Seidenschwanz ober Schmuckvogel genannt, ist bereits in der Flora germanica gesagt werden. Wellte man die Biteen nicht, wie es sehn muß, nach ihrer attesten Gattung Vitis, sondern nach Ampelopsis benennen, so mußten sie Umpelopsischen genannt werden.

Ordnung: Gäulenfrüchtige.

Guttagemächse.

131. Ramilie. Guttagewächse: Guttiferae.

- Pistill: Fruchtknoten sigend 3—5z, bei andern 2—4—8—12zsächerig, bei Calophyllum 1 fächerig, Saamchen 00 an der Mittelsäule, bei einigen Gattzungen unter 2) und 3) in den Fächern einzeln oder wenige. Griffel sehr kurz oder sehlend, Narde meist sigend, schildz oder sternsörmig oder strahlig gesurcht. Kelch 2—4—6—7blätterig oder theilig, sederartig ziegelz förmig, meist fardig und stehenbleibend, bei Strombosia ein schildartig (wie die Narden) verwachsener Kelch. Frucht trocken oder sastig, aufspringend oder geschlossen bleibend, 1—00fächerig, Fächer 1—00saamig, bei 1) viele sehr kleine Saamen in Brei, bei 2) und 3) die Saamen meist mit Mantel, dünner Saamenhaut und ohne Eiweiß, Keimsing gerade, Würzelchen klein, nach der Keimgrube gerichtet, bei anderen umgekehrt; Cotyledonen groß und die und verwachsen.
- Staubbeutel 2fächerig, innerseits längkaufspringend, angewachsen, nur bei Mavetieae an der Spihe aufspringend, Staubsäden 00, nur bei wenigen 5 7 8, im ersten Falle mit den Blumenblåttern wechselständig, meist frei, bei einigen polvadelphisch, auch wehl der Blume unten anhängend. Blume 1) 5blätterig, siend, unten zusammenhängend oder haubenartig verwachsen, abfallend, lederartig, in der Anospe umgelegt, bei Maregravia in eine kegelsörmige Kappe verwachsen; bei 2) und 3) 4 6 8 10 mit den Kelchblättern wechselnd oder ihnen veranstehend und frei. Polster sehlt, endlich nur bei Chrysopia Stappig.
- Wegetation: 1) kletternd und schmarogend, strauchartig, Blatter wechselsständig, kurzgestielt, lederartig, glanzend, ganzrandig und siederartig, vielnervig, eingelenkt und leicht absallend. (Achselblättehen sehlen.) Bluthen zwitterlich, bei wenigen diklinisch, polygamisch oder dieissch (Clusia, Havetia, Mammea), achsels oder meist endständig, einzeln oder in Trauben und Deldentrauben. ("Epi" ist nämlich nicht immer spica, sondern Margrav. spicislora hat eben so eine Doldentraube mit langestielten Bluthen und ebensowenig eine Alehre als M. umbellata). Bei Maregravieae sinden sich auch ausgehöhlte und kappensörmige Bracteen.

Gruppen:

- 1) Marcgravicae: fructus coriaceus, semina 00 minima in pulpa nidulantia.
 - a) Strombosicae: calyce peltato. Strombosia Blume.
 - b) Marcgravicae genuinae: calyce partito, corolla calyptrata.
 Marcgravia L. Antholoma Lab.
 - c) Ruyschieae: calyx partitus bibracteolatus, cor. libere 5-petala. Norantea Aubl. Ruyschia Jacq.
- . 2) Clusiariae: plurimae diclines, capsula dehiscense
 - a) Havetieae: antherae apice dehiscentes.
 Havetia K.H.B. Renggeria Meisn. (Schweiggeria Mart. non al.) Λr-rudea Camb.

Ordnung: Caulenfrüchtige.

Buttagemächfe.

- b) Marileae: antherae longitudinaliter dehiscentes, connectivo producto.

 Marila Sw. Anisosticte Bartl.
- c) Clusica e: antherae longitudinaliter dehiscentes, connectivo truncato.
 - " Tovomiteae: capsula 3-4-5-locularis, connectivum apiculatum.

Verticillaria Rz. Pav. Tovomita Aubl. (Marialvea Mart. Micranthera Choys. Ochrocarpus A.P.Th.)

- β) Mesueae: capsula 1-locularis bivalvis. Mesua L.
- 7) Clusicae genuinae: capsula 5—10 locularis 5—10 valvis, Quapoya Aubl. Clusia L.
- 3) Garcinieae s. baccatac.
 - a) Symphonicae: bacca 00-locularis.
 - a) Chrysopieae calyx 5-partitus, stamina 00 monadelpha. Moronobea Aubl. Symphonia L. fil. Chrysopia A.P.Th.
 - β) Gynotrocheae: cal. 4-partitus, stamina 8. defiuita. Gynotroches Bl.
 - Platonicae: cal. 5-partitus stam. 00. pentadelpha. Platonia Mart.
 - b) Calophylleae: bacca 1-locularis, stamina cohaerentia.
 Canella L. Calophyllum L. Kayea Wall. Apoterium Bl.
 - c) Mangostaneae: bacca 00-locularis, stamina libera.
 - a) Rheedieae: stigma infundibulare. Rheedia L.
 - β) Mammeariae: stigma stellatum, calyx 2-sepalus deciduus. Mammea L.
 - γ) Cambogicae: stigma stellatum, calyx 4-5-6 sepalus aut partitus.

Garcinia L. Stalagmites Murr. Pentadesma Don.

Anmerkung. Die Guttiseren wiederholen burch die Maregravieen das Wesentliche ber hypericeen, entfalten ihre typischen Formen unter den Elusieen und bereiten als Garcinicen die Hesperideen vor. Darum erscheint hier in ersteren noch einmal der ziegelartige Kelch unter der gelben Blume, die lederartige Frucht der von Androsaemum vergleichbar, mit vielen Saamen in Brei. Die Staubsähen werden auf dieser zweiten Stuse frei, aber die Gerolle muß aus ihrer Antithese sich erst wieder herausbilden, die sonderbare Mühe der Maregravia und der Antholoma ist gleichsam nur das Etement einer Corolle. Die Elusiee sagt was sie will und stellt einen schönen Typus, in dessen Erschenung wir das Wild der Gutztiseren erkennen. Ihre Kapselfrucht tritt als Antithese zwischen die Frucht der Maregravieen und Garcinicen, welche lehtere, während sie intensiv ihren von der Elusiee übertieserten Typus fortbilden, in ihrer Frucht das Künftige, die Aurantiaecen, schon verbereitend verkünden, und alle Formen, welche dagewesen sind, wiederholend, mit Anklängen an die Hypereiceen die typischen Momente der Elusieen und die künftige Vollendung der Aurantiaecen verschmelzen.

Ordnung: Saulenfrüchtige.

Drangengemächse.

132. Familie. Orangengewächse: Hesperideae.

Piffill: Fruchtfnoten 2-5-10-15-20-facherig, Facher 1-2-4 - 00-faamlich, die vielzähligen (Swietenicae) zweireihig; Griffel einfach, furs ober magig lang, Rarben fternformig ober halbluglich und topfig vereint. Reich noch 5 = ober bei andern 4 = ober 3theilig, bei ben letteren vollendet glodig ober ichuffelformig 5 - 3, ahnig und fichenbleibend. Krucht bei 1) a. b. eine Rapfel und Steinfrucht oder Beere, die Rappen der erfferen mit Scheibemanden in ber Mitte, 1-2 (bei wenigen Gattungen 4) Saamen in jedem Sache, Reimling verkehrt, bei einigen mit bunnem Ciweiß, bei 1)c. Rapfel, beren Rappen von ben Scheibemanben fich ablofen, Facher 2reibig Offgamig, flad), unterwarts (Cedrela) ober oberwarts (Chloroxylon, Swietenia, Flindersia) bie Saamen geflügelt, Saamenstrang burch ben Flugel binburchlaufend, Giweiß bunn, Reimling verkehrt (als Wiederholung voriger bei Cedrela), ober quer und ohne Eiweiß (Flindersia), ober aufrecht (Swietenia), Cetyledonen blattartig. Bei 2) 5facherige Steinfrucht, Saamenschaale bau: tig, Keimling gerade, langlich, Eiweiß fleischig, Burgelchen nach oben. — 3) Drangenfrucht, eine vielfacherige Beere mit brufig punktirter Minde überzogen, bie Kacher mit faftigem Fleische erfullt, Saamen hangend ober aufsteigend, bei einigen mit mehreren Reimlingen verfeben, Reimling gerade, aufrecht, Cotple: ledonen fleifchig, plan-conver, Burgelden zwifden einer Bafilarkerbe ber Cotolebonen eingefenft.

Staubbe ut et aufrecht, Zfächerig, långsaufspringend, bei 1) meist 8—10, bei wenigen 5—6, auf einem aus den Staubfäden gänzlich verwachsenen Erslinder, dessen Nand gekerbt oder gezähnt ist, einwärts angesett oder derselbe nach oden in Staubfäden zertheilt. 2) 10—20—00 Staubbeutel, des ren fleischiger Steg sich über die Beutel hinaus in eine Spise fortsett. 3) 8—10—20—60, bei wenigen 5 (Limoniaesp.), auf Staubsäden, welche mit den Blumenblättern wechseln, oder deppelzählig oder 00, leicht polpadelphisch einreihig, zusammenhängend oder frei sind. Blum e regelmäßig, 5blätterig, bei wenigen 3—4—6—8blätterig, bei 1) a.b. klappig, dei C., so wie bei 2) und 3) die Blumenblätter mit den Rändern umgelegt, um ein drüssiges Polster herum eingesügt, welches rings oder tellersörmig, auch gezähnt ist, bei Cedrela nur aus 5 Drüsen besieht, meist süsend, bei einigen etwas zusammenhängend, bei Swietenia und Soymida aus einem kurzen

Begetation: Sträucher und Baume, Blätter wechselständig, meist lederartig und glänzend, bei 1) a.b. zusammengesest oder einfach, bei c. unpaarig oder paasrig gesiedert, bei 2) einfach und wechselständig, jung eingerollt, ebenfalls ohne Achselstättchen, 3) in allen Theilen mit Drüsen ätherischen Deles besetzt, Blätzter gesiedert, Zählig, einfach, aber immer der Blattstiel eingelenkt, dieser meist geslügelt, die Blätter von jenen Delbrüsen, wie schon klindersia (1. c.) burchzscheinend punktirt, ohne Achselsblättchen, bei einigen nur Achseldornen. Blüthen zwitterlich, achsels oder endständig, einzeln, meist in Büscheln, Trauben, Dolsbentrauben, Trugbolden (Humiricae), Kispen.

Etielblutbige.

Ordnung: Gäulenfrüchtige.

Drangengemächse.

Gruppen:

- 1) Meticae: corolla valvata (Swietenicis subcontorta), filamenta in cylindrum connata, antheris 8-10-12 margini introrsis.
 - a) genuinae: germinis locali bi- (pancis 1-pancissimis 4-6) -ovulati, albumen tenue, radicula porrecta, cotyledones foliaceae. (Folia simplicia aut composita).

Quivisia Juss. Calodryum Desv. Neregamia Wght. Arn. Turraea L. Melia L. Azadarichta A. Juss. — stam. superne distincta: Mattea A. Juss. Cipadessa Bl.

- b) Trichilicae: germinis loculi 1-2-ovulati, albumen 0. radicula inter cotyledones crassas inflexa.
 - x ylocarpeae: cylindrus filamentorum abbreviatus antheras 8—
 10 (quibusdam 5—6) subincludens.

Nylocarpus Roca, Carapa Aubl. Goniochiton Bl. Synoum A.Juss. Lansium Bl. Nemedra A. Juss. Aphanamixis Bl. Aglaia Lour. Milnea Reh

- β) Trichilicae genuinae: cylindrus filamentorum elongato-tubulosus aut conicus, antheras 8—10 (quibusdam 5—6—7) in fauce gerens.
 - az) Guarceae antherae 6-10 inclusae.

Gnarea L. Sandorieum Cav. Didymocheton Bl. Cabralea A. Juss. Epicharis Bl. Hartighsea A. Juss. Disoxylon Bl. Chisocheton Bl.

etaeta) Gerumeae stamina basi tantum coalita petalis aequinumera i. c. 5.

Geruma Forsk.

- 77) Il cyneeae: antherae petalis duplicatae exsertae. Heynea Rxb. Trichilia L. Moschoxylon A. Juss. Ekebergia Sparrm. Walsura Rxb. — Odontandra Knth.
- γ) Calpandrieae: 00-andro-monadelphae. Calpandria Bl. Stemmatosiphon Pohl.
- c) Swietenicae: corolla subcontorta, filamenta in cylindrum coalita ant sublibera ovula loculis 4—00, biserialia imbricata, capsulae valvulis a septis dehiscentibus, semina plana aut alata, cotyledones fobiaceae
 - a) genuinaes, quinariae, antherae in filamentorum cylindro. (Petala breve unguiculata, embryo Swieteniae erectus).

Swietenia L. Soymida A. Juss. Chickrassia A. Juss.

- β) Khaycae s. quaternariae. Khaya A. Juss.
- γ) Cedreleae s. quinariae staminibus distinctis. (Ultimae iam folia punctata, embryo exalbuminosus transversus, Cedrelae inversus). Chloroxylon Dec. Cedrela L. Oxleya Hook. Flindersia R. Br.

Ctielblüthige.

Ordnung: Caulenfruchtige.

Drangengewächse.

- 2) Humirieae: filamenta 10-20-00 monadelpha, connectivo producto; drupa 5-locularis loculis 1-2 spermis, seminibus albuminosis. Humiria Aubl. Sacoglottis Mart. Helleria N.v. E.
- Aurantieae: stamina subcohaerentia aut libera, baeca plurimis aethereo-oleoso cortice obducta succosa.
 - a) Limonieae: loculorum ovula solitaria paucis gemina.
 - a) At al antica e 8—10 andro-monadelphae.
 Atalantia Corr. ovula 2. superimposita: Lavanga Hamilt.
 Feronia Corr.
 - β) Triphasieae 6-andrae flore ternario. Triphasia Lour.
 - y) Bergereae 8-10 andrae (Limoniae sp. etiam5-andrae) germine stipitato.

Bergera Koen. Sclerostylis Bl. Glycosmis Corr. Limonia L.

 b) Clauseneae: 8-10 andrae (i. c. libere diplostemoneae), germinis loculis biovulatis, ovulis superimpositis.

Murraya Koen. Cookia Sonn. Clausena Burm. Micromelum Bl.

 c) Citreae: libere aut subfasciculatim 20 — 60 andrac, bacca 60-locularis loculis 60 spermis.

Aegle Corr. Citrus L.

Unmerkung. Diese lette Reihe von Familien bilbet bie Synthese zu ber Thefis ber Siftis floren und zu ber Untithese ber Storchschnabelbluthigen, und wie die Unklange jener sich wiederholen und durch ben hier eintretenden, eigenthumlichen Typus sich verschmelzend mes bisseiten, ift bereits erwähnt werben.

Diese Reihe in sich selbst, gliebert sich wieder in drei sich fieigernde Stufen, die erste verbereitend, größtentheils monadelphisch und noch mit gespaltenen Erisseln, die zweite im Gegensah meist männlich frei gewerden und im Weiblichen einen Schritt weiter zur Einbeit gelangt, mit unterdrücktem Griffel und sternsörmig, wie die Zeiger einer Uhr sich außebreitenden Narben, die Fächerzahl nachweisend, die dritte dann alles Männliche befreiend und fertbildend, kaum am Abschusse ein wenig polyadelphisch gehemmt, während die weibeliche Sphäre alles in höchster Einheit geschlossen, eine innere Mannigsaltigkeit im Bilbe der Kugel verborgen.

Auf jeber einzelnen Stufe wiederholt sich im Aleinen bas sehöne Naturbild, sobald wir darauf, worauf wir in jeder Stufe eben sollen, unser Auge zu lenten verstehen.

Merphologisch aber befinden wir uns jest an der Vollendung der Formen, Alles hat sich in seiner Sphäre ausgebildet und gegliedert und das schönste Ebenmaaß aller centrisch und ercentrisch gestellten Theile ist wirklich erreicht.

Schon das Blatt, welches wir in seiner tiessten Entstehung bei den Chlorophyten, als mit dem Stamme ursprünglich verschmelzen, auftauchen sahen so wiederhott auch hier in der höchsten Classe noch Pachynema die blattartigen flachen Stämmehen und Zweige, kaum schüppchentragend an den Rändern und in den Kerben mit Blüthen besetzt, und Xylophylla in unseren Glashäusern prüft uns, zu entscheiden, ob die zierlichen Eupherzbienblüthen aus den Kerben von Blättern oder aus blattartigen Zweigen entspringen — dann frei aus Knoten scheidig herauswachsen, endlich sich gliedernd, ladet uns hier ein, seine

Etielblutbige.

Ordnung: Säulenfrüchtige.

Orangengemächfe.

Bollendung ju fchauen. Alle Blattformen, welche ber combinirende Beift ber Menfchen ju erfinnen vermochte, fegar bie Blattidjeiben ber Binfe bei Subularia, bilben bier in biefer bediften Claffe fich burch und ichon von ben Cotylebonen an, beginnt bas lebenbige Spiel ven Krummung und schreitet überall nach genommener Wendung zur Ausstreckung und aus bem umgekehrten Buftande zur Aufrichtung fort, wiederholend und wechselied alle Laaen und Rollungen und alle Spuren von Cotylebonen-Bermachfung und hemmung, welche tie fruberen Formen gebeten. Uber bas Blatt ber Blattfeimer fcuf fich feinen Enpus bnich Glieberung, fich jum Ablofen von ber Bafis bereitend, benu bas Blatt follte nicht mehr, wie bei ben Riccien, Marchantien und Farrenfrautern, ein verschmotzener Theil, ober wie bei ben Spigfeimern, ein unmittelbarer, nur burch Saulniß löftlicher Fortfag erfcheinen, wie hier g. B. noch einmal bie Relken es nachbilben, es follte ein Organ werben, felbft: ftanbig für fich und folglich tosbar und eigenthumtich felbst fich gestaltenb. Die Bliebers ung, welche biefe Celbftftanbigkeit bes Blattes vermittelt, muß in ber Conthese fich fort= bilben, barum tritt die Gliederung hier - nach antithetischer Undeutung biefes Berhaltniffes in Quassia u. U. - burch bie perennirenden Lineen fur bie unteren Btatter, magrend bie obern fich nicht ablosen konnen, bann burch bie Chlenaccen fur Blatt und Bluthenftand wieber fraftiger auf und ichließt fich in Berboppelung in ber Sphare bes Blattes bei ben Drangen, teren geflugelter Blattfiel gleichsam setoft fcon Blatt zu werden befrebt ift.

Saben wir aber auf allen Stufen ichon Bluthen erfannt, bie mir ichon gu nennen versucht murben, fo verdient bennoch die Erueiflore bei ihrer inneren Disharmenie, bie binfällige Bluthe bes Cifrus, und in ber Untithese die fteife, im tiefften Berwurfniß bes Beiblichen beharrende Ranunkulacce mit ihrer Magnolice, fo wie die im Mannlichen nur aus dem unfreien Zustande anfangende Malvacce burchaus noch nicht bas Lob, welches wir ben formenreichen Gruppen ber Releen und Camellien, wie unferer nordischen Linde, dem letten blüthenduftenden Baume unseres Sommers, nebft feinem tropischen Gefolge, fo gern ju gollen geneigt find. In biefen allen fpricht fich bas harmonische Beftreben ber weiblichen Sphare aus, fich möglichft vollendet ju bieten, und wenn die Theaceen den fpaltgriffeligen Buftand übermunden und die Tiliaccen ihn endlich bis zur Rarbe hin zur Ginheit geführt haben, fo ftort uns nur noch die Disharmenie in der Ausbildung der Saamen, ber Linde bicienige weibliche Bollendung zugestehen zu konnen, welche bie trepischen Formen in ber Aertbilbung aus ber Linde, wirklich erreichen. In biefer letten Reihe enblich beginnt ein letter Uft lebendigen Baltens und Schaffens, von Radiola aus bis Citrus eine Rette von organischen Mementen, entspringend aus der Urgahl bes Lebens, der 3 meigabl, bann fich fortbilbend burch Bermählung mit brei, fich endlich verdoppelnd und in aller Beife combinirend und fich wieder vermehrend bis gur vielfachen Funf. Go ericheint Beibliches wie Manuliches in gleich thatigem Streben nach endlichem Abschluß einer realen Exposition bes Ibeales eines vegetabilischen Geftaltens und Lebens.

Aber sewie das Formenwesen des Organischen hier sich entwickelt und abschließt, so und nicht minder fräftig waltet auch zugleich wieder im Innern des Sanzen der Chemismus, und bereitet und steigernd aus dem fast indifferenten, mehle und ölhaltigen Saamen Gemächse, welche das höchste und ebelste, was die Pflanze in sich zu schaffen vermag, in sich entwickeln. Ueberall bemerken wir eine hindeutung auf die letzte Erscheinung in der Stoffwert, auf die bes ätherischen Deles, baselbst zuerft auf die mannliche Sphäre antithetisch

Ordnung: Caulenfrüchtige.

Drangengemächfe.

beschränkt und nur rerkündet durch das gewöhnliche Phänomen, das Duften der Blumen dann immer deutlicher in der männtichen Reihe, antithetisch aus der weiblichen Sphäre — wie ihrerseits die Ternströmieen begonnen — aus Blatt und Kelch und Fruchthülle durch durchschienende Punkte sich andeutend, die endlich in der Synthese (Anrantiaceae) beide Sphären innig vereint, und Sewächse herausbilden, welche schon im Keimling das Vermeheren und Schaffen aus sich selbst durch ein Drängen nach Vermehrung in sich selbst klar und deutlich beurkunden, obwohl auch dier — wie früher dei Allium, dieweilen auch in gegenwärtiger Classe dei Polyembryum und Evonymus, diese Embrynenewermehrung schon beebachtet worden — solches Verfallen der Ur-Individualitäten nur als ein monströses richetig bezeichnet werden dürfte, höher dech bedungen und, entgegengeseich dem Zerfallen des Pilzes, dessen Keimkörnchen nur durch Verschmetzung die Individualität wieder erlangen, während hier allerdings die Möglichkeit der Individualitätvermehrung aus dem Ur-Individualität wieder erlangen, während hier allerdings die Möglichkeit der Individualitätvermehrung aus dem Ur-Individualität vermehrung des dem Ur-Individualität vermehrung aus dem Ur-Individualität vermehrung dem Ur-Individualität vermehrung aus dem Ur-Individualität vermehrung dem Ur-Individualit

Aber das gange Entwickeln und Wachsen biefer höheren Pflangenformen fpricht bei feiner atherischeren Entfaltung bennoch fur jene Solidität, welche nicht in ploplidier Ericheinung erkannt wird, fendern bas Leben von gangen Menichengenerationen ift fanm Benge, von einer fichtlichen Bunahme im Bachsthum einer Drange ober einer Linde, welche fchen die Grofväter bluthenbuftend beschattet und beren Erinnerung fie wieder auf ihre eigenen Großväter liebend guruckführte. Die Lebenstraft im bichtholgigen Stamme ber Drangen gestattet es, bag biefe Baume fogar im erwachsenen Buftande, oben und unten bebauen, Seereifen aushalten und im fernem Clima froblich wieber gebeiben. Co batten Sachfens Naturforscher Hebenstreit und Ludwig im Sabre 1732 bei Algier in ihr Schiff bergleichen Drangenftamme als Ballaft aufgenommen, um an Konig Angust II. biefelben als gierliches Drechfetholz überreichen zu konnen. Die Schonbeit ber Stämme brachte aber auf den Gedanken, fie gu beleben, und fie erwachten wirklich und wurden gur ichonen Zwingererangerie, welche Dresben fchmudt und feitbem wieber über hundert Sahre lang gegrunt und geblüht hat, ohne merkliche Innahme bes Durchmeffers ber Stämme. Co finden mir auch bier eine Erscheinung von Solibitat und Bollenbung, bas Auftreten einer Beharrlich: feit und eines Stabilirens im Leben bes Individuums, wie bieß nur am Abschlusse einer Ordnung und Claffe fich andeutet und endlich am Abschluffe eines Reiches feine Bollenbung zu erreichen vermag.

Man rühmt uns die Avogatopstaume (Persea gratissima), die Mangefrucht (Manfera indica), die Membinpstaume (Spondias Mombin), die Chrysobatanus Ieaco etc.), den Breiapset (Achras sapota, Grias cantislora), die Gujave (Psidium pyris, pomis.) und Annone, nehst nech vielen anderen tropischen Früchten, Europa's Permetegen wissen ihre Acpset und Birnen, ihre Airschen und Pstaumen, Aprikosen und Pstarssichen zu achten, und sethst die Mispetn sinden ihre sie rühmenden Freunde, während Andere vor allen die Beerenfrüchte veredeln, woven England erstaunenswerthe Beispiele gegeben. Aber die wahre Bellendung der Organisation spricht sich noch nicht da aus, wo die edle Naturgade an ihre beschränkte Scholle gebunden erscheint, unfähig, wie andere, bei innerer Gediegenheit und Ausdauer, die ganze Gesellschaft der Menscheheit zu erfreuen und erquicktich zu laben. Alle sene Genannten sind nicht von tangem Bestehen, alle der baldigen Fäulz niß unterwersen, werden sie selten für den benachbarten Welttheit erquicklich, und selbst die Eultur der obengenannten in Europa, verschafft und nicht die Möglichkeit, ihre Früchte zu

Ordnung: Caulenfrüchtige.

Drangengemächfe.

ichauen und felbsterzogen genießen zu konnen, kaum bag in feltenen Fallen ihre Btutben verkunden, bag in ihnen bie Erinnerung an heimische Fortbilbung nicht ganzlich ertoschen.

Mur die indischen Formen der Drangen find barin bem ebelften, athmenten Befen rer: gleichbar, daß fie eine Erziehungsfähigkeit weit von ihrer Geburtsftatte bemahren, folde Entfernung in Ergebung ertragen und heimisch werben, das fremde Bolf wieder blübend und fruchttragend heiter begrüßen und unaufhörtich im Wandel ihrer Formen die Manniafaltigfeit ihres Typus in Stamm und Blatt und in Bluthe und Frucht freundlich und wie heimisch entfatten. Solche Unschauung und Empfindung erweckt aber bie Erndte der Drangen im Guden Europas. Die duftenben Bluthen und leuchtenben Früchte, welche bie mit ihnen reichbeladenen Baume bedecken, bieten fo vielgestaltig fich bar, bag bie grundlichften Spftematifer im Unterscheiben ber Inpen, welche fie Species nennen, bifferiren, baf eine burch Sahrtausenbe geleitete Fortbilbung auch in unsern Tagen vielleicht noch nimmer erschöpft ift. Much bie Frucht nimmt Untheil an bieser Auseinanderlegung vielfacher Beftalten, fogar in normal gewordenen Manftrositäten, balb ructichreitend in ihrer Metamer: phofe, die Fruchtfächer im antithetischen Typus der Helleboreen zerspaltend und gufammengeneigt wie eine vielgefingerte Sand, balb fich felbft anticipirend, eine Frucht in die andere verschließend. Aber ber innere Gehalt in bem vielfacherig verschloffenen, meichgewerdenen Rapselgehäuse ift ein edler, mannigfach den Menschen erquidend und heilend, und wie id;on in Oftindien die Mangostane beliebt ist und die Frucht der Feronia elephantum und die Marmeleira ber hundertjährigen Megle, alle aber nur ihrem eigenen Baterlande geboten, fo erweckt antithetisch wieder die bittere Pommerange und bie faure Limone, aus fich ben colen Cebrat und Ginaapfel, als bie bochften Gaben Pomona's, und geniegbar und durch labung belebend, fur alle Bolfer ber Erbe.

So mögen wir auch dann die Unschauung nicht gebankenlos nennen, wenn Iemand ben Gtauben in sich besestigt hat, diese Besperideen durften die vollendeten Fermen des Geswächstreiche, mit allem Rechte genannt werden.

Doch nur auf bem Wege, welcher ber Entwickelung ber Pflanzennatur felbst und burch greifend folgt, ift überhaupt eine lofung ber Frage, ja felbst die Stellung ber Frage, nur denkbar, welche Pflanzenform bie höchste genannt werden burfe.

Und hat uns die Natur einen ariadneischen Faben verlieben, wie wir glauben durfen, daß Linnée ihn geahnet, um aus dem endlos erscheinenden Chaes ihrer Formen eine Bergettung zu sinden, welche sich unablässig und unausgesest an deren lebendiges Fertschreiten intnüpft, so mögen wir vor der Hand erkennen, wie außer dem Abschlusse des Ganzen auch die Abschlusse des Einzelnen, von den größten bis zu den kleinsten Stufen und Stüfechen, in ihrer Art, zunehmend und steigernd sich in sich selber gestalten.

Wie aus dem Staubpilze, aus dem Urtypus, und darum auch im Leben der Beit, ims mer und immer wieder als Moment fortgebildeten und neugeschaffenen Urkeime, durch Mehrsung der Hüllen ein inneres Gefüge vermöglicht wird und endlich die Sphärie und der Hutpilz hervertritt, ebenso entwickelte sich die Flechte aus ähnlichen Urkeimen, nach in ihr selbst begonnenem Zwiespalt zwischen dem, was zu tragen war, und zwischen dem Träger oder dem Thallus, endlich zur Gyrothalame und Parmetiacee hinauf.

Das grüne Pflanzenreich erwachte bann in ber Alge aus Wasser, sie sahen wir forte bilden, immer mütterlich nur in herrliche Formen gestaltet, bis bann, zum Elemente der Luft emporsteigend, das Moos ihre Formen burch Antheren mannlich begrenzte. Die Farren

Ordnung: Gäulenfruchtige.

Drangengemächfe.

nehmen die Knofpung der Algen und Moofe in sich auf und vergeblich im Gircinniren ein Gentrum erstrebend, findet dieß Cycas und Zamia endlich in der akrogenetischen Achse.

Centrisches Bilben beginnt von hieraus als Typus ber Pflanze, zuerst sich entfattend aus der Urknospe der Spiskeimer: Isoetes. Aber der Anoten theilt sich und wiederholt sich und Zwischenktücke behnen sich zum Stamme und Scheiden, als Blätterphantome, entsteigen dem Knoten und Männtiches gebiert sich aus und für sich das weibliche Urbild, und die Scheiden gewinnen ein Ziel und verkünden in der Dreizahl dem Reiche der Pflanzen die Blüthe. Ihr Nachbild, die Frucht, verfolgt treulich der Mutter Gesch und der Saame bewahrt bereits um den Keimling wieder: den Urknoten, das Eiweiß. Ben dem im Wasser schwimmenden Seegras die zur oblen Palme empor, steigert sich die Entsatung der Organen-Elemente, welche die Classe der Spiskeimer geboten, und diese Palme, an äußerer Würde so reich, wie allen an innerem Gehalte siberlegen, siellt sich als Führerin der großen akrogeneitschen Pflanzennatur Allem entgegen, was ver ihr gewesen und was nach ihr geworden (Untithese).

Neues Schaffen und Gestalten erwächst auf neuer Bahn ber amphigenetischen Pslauszennatur, nachdem bas Blattgebilde in den Blattkeimern sich freigemacht (folia deeidua) und sich selbst einen Gegensaß durch sich gestellt hat (cotyledones oppositae). Und mas früher aus Knoten und unmittelbar anhängenden Scheiden geberen, das sehen wir von jest an Alles aus der neuen Stammschicht entspringen, welche sich die Cotyledonen bereiter, und die Knospen wirken wieder mit, die äußere Stammschicht immer neu sich zu schaffen (Synthesse).

Aus niederen Anklängen an bagewesene Formen bilden zuerst die Synchlamydeen, zweisfelblumig noch, im einfachen Blattleben sich fort bis zum edlen Lorbeer und Jimmetbaum. Die Cerolle tritt dann auf, als einfaches Nachbild des Kelches, und aus den niederen Formen der Stabiosen und Syngenesisten beginnend, wandelt der Typus der Synpetale sort bis in die vielgestaltigen Formen der Rhodoraceen und Sapotaceen. (Thesis, vgl. S. 102.).

Die Corolle folgt bem Rufe ber manulichen Sphare und sich theilend frecht fie hinaus über bie Tendenz des immer nicht mit der Frucht verschnictzenden, sie felbst nech fesselnden Relches. Die Calpeanthe, aus der Dolde und Leguminese geschaffen, durchtäuft ihre Reihen und sindet als Melastemee und Amygdalacce ihren endlichen Ubschluß. (Lintithese.)

Die Frucht ist aber ber Endzweck bes pflanzlichen Lebens, sie muß sich befreien und frei von allen umgebenden Kreisen selbstifftandig sich burchbilden, so will es die Ibee ber Pflanzennatur. Der Tetradynamist sagt uns im Vorspiele ber Classe, was die Frucht will und wir verfolgen aus ihm burch spattende Gegenfäße die Verföhnung zur Einheit, welche die Orange gewonnen. (Synthese.)

Wie hier anatomisch und morphologisch innig die Momente ineinandergreisend, sich steisgern, so steigert sich auch physiologisch das Fortschreiten der Dauer von einjährigen Kräuztern und Stauden zu Sträuchern und Bäumen, so steigert sich bann der Gehalt an Stoffen, Gunmen, harzen und ätherischen Delen, so steigert sich endlich die Verbreitung von der nördlichen Erde bis hin unter den tropischen himmel.

Denken wir jest einmat, dieß Alles sei Bufall in unserem System, glauben wir nicht an die gefundenen Gesege, verwerfen wir sie alle, wie wir so gern thun, wenn sie nicht dem Gingewöhnten entsprechen, erklären wir die gange Deduction fur Phantasiespiel — so bleikt

Ordnung: Canlenfruchtige.

Drangengemächfe.

uns bennoch - - ein Resultat, aus einer objectiven Beschauung ber Schöpfung entnommen - wie man uns - noch teines geboten. -

Die Betrachtung ber Pflanzennatur auf bieser Bahn ift aber auch zugleich die einzige Schuchen gegen die letten Gegner bes natürlichen Systemes, benen es bei dem heutigen Zerwürfniß in den sogenannten natürlichen Systemen leicht war, die Verwandtschaften und die Harmenie der Arzneikräfte mit diesen Berwandtschaften, z. B. durch Euphordia und Carcarilla, wie durch so manche andere Beispiele zweiselhaft machen zu können. Fängt man endlich an, das alte Urgeses der lebendigen Natur sehen zu wellen und die Evolution des Ganzen zu ahnen, bequemt man sich die Ahesis, Antithesis und Synthesis anzuerkennen, wie man muß, da sie allein die Natur selbst ist, so wird die Zeit nicht mehr fern seyn, wo noch so manche Zweisel sich lösen und das natürliche System darin seinen Triumps seien wird, das es ein wirklich natürliches wird!

Grklärung und Bitte.

Mas ich hier gegeben, erklare ich auch jest nur abermals für bas, mas es ist — für einen Verfuch. Ich murbe meine Arbeit felbst nicht kennen, wollte ich sie bafür aussgeben, wosur manche ihre Arbeiten über baffelbe Thema gegeben.

Ich habe mich nur bestrebt, zu zeigen, daß in der von mir seit siebenzehn Sahren verfolgten Anschauung ein ein faches und ein im Wesen der Natur begrundetes, d. h. so wie sie selbst ist, ein Lebendig fortschreitendes Prinzip befolgt ist, und diese Bestolgung mag man kunftig, wo sie es nicht seyn sollte, consequent machen, das wird Niesmand dankbarer erkennen, als ich selbst.

Ich habe mich vorläufig bethätigt

- 1) die einzelnen Theile des Pflanzenkörpers auf ben verschiedenen Stufen der Entwickelsung bes Pflanzenreiches, als wesentlich dieselben wieder zu finden.
- 2) diese Theile nach Maasgabe ihrer Erscheinung als Materielles und Lebendiges, ihrer Bedeutung nach, welche Bedeutung in unserer Zeit durch die überschwengliche, neufranzösische "glossologie" etwas zu sehr aus einander gegangen und von der Naturverständlichkeit abgeleitet worden, wieder frei zu machen, d. h. mit ihren wahren, einsachen Namen: Spore, Saame, Knospe, Wurzel, Stamm, Blatt, Scheide, Deckblatt, Hulle, Blutte, Kelch, Blume, Pistill, Staubsaden, Frucht und wieder Saame, u. s. w. zu bezeichnen.
- 3) gleicherweise die Entwickelungsstusen des Pflanzenreiche, in seiner Tetalität betrachtet, aus der Metamorphose des Individuums analog Schritt vor Schritt in Zahl Umfang und innerer Gliederung zu ergründen und durch Gruppirung diese vor Augen zu legen, endlich mit den allerverständlichsten, immer von den bekanntesten und ättesten Gattungen hergenommenen Namen, die so entstandenen Gruppen zu bezeichnen.
- 4) durch die von mir im Sahre 1820 erkannte, dann in ihrer Erscheinung immer tiefer verfolgte und rastlos und mit immer gunstiger vermehrten Hulfsmitteln fortges bildete Organogenese, sowohl die regelmäßige Zu = und Abnahme der einzelnen Theile, als auch das stete lebendige Gegenwirken eines zuerst erscheinenden weiblichen, dann eines antithetisch entgegentretenden mannlichen Prinzips und den endlichen, im Wesen der Vegetation bedungenen Sieg des ersteren und erstgeborenen zu erkennen, in der Anwendung aber an jedem Theile der Pflanze den ihm eigenthämtichen Werth zu erz gründen und sein Vorwalten auf der ihm gebührenden Stufe ihm gebührend zu sichern, mit einem Worte: die Allgegenwart der Metamorphose in der ganzen Pflanzennatur vor das objectiv zu sehen gewohnte Auge zu führen.
- 5) Der von mir gemachten und, soviel mir bekannt ist, zuerst von mir ausgesprochenen Erfahrung gemäß, daß ein morphologischen Anforderungen entsprechendes System nicht gedacht werden könne, ohne zugleich im anatomischen und physiologischen Entwickelungsgange zu harmoniren, in der Erscheinung seiner Gruppen und Individuen aber den Gesehen der geographischen Berbreitung zu folgen, habe ich bei immer weiterer Prüsung mich bemüht, meine Anordnung aus allen diesen Prinzipien flar zu entwickeln und wie sie aus dem einfachsten Gewebe zu den orga-

nenreichsten, combinirtesten Formen sich weiter gestaltet, so auch aus ber norblichen Hemisphäre, in allen Hauptabtheilungen entsprungen, weiterschreitet nach den Aequisnoctialregionen in die Zonen der Tropen.

Ich glaube so, eine Anzahl von Anschauungen und Beziehungen aus den bei meinem Umgange mit der Pflanzenwelt gemachten Erfahrungen geboten zu haben, über welche ich das Urtheil von in der Naturbeschauung geübten, unpartheilschen Mannern gern und ruhig erwarte.

Wenn aber auch das von mir gegebene, wie jedes menschliche Werk, nicht ohne Irrthumser seine kann, so muß dasselbe darum für den Verbesserer um so wichtiger werden, denn es ist eben darin unser Interesse und zugleich die wahre Bedeutung des Organisch en und Natürlichen am tiessten begründet, wenn wir einen Gegenstand vor uns haben, in welschem wir nachweisen können, ob seine Theile und deren Verbindungen richtig oder unstichtig sind, d. h. ob dem Prinzipe seiner Natur die Erposition des Natürlichen im Einzelnen wieder entspricht oder nicht. Und ich halte das eben für die wahre, lebendige Verderung der Wissenschaft, wenn man seiner Zeit etwas giebt, was dieser zugleich aus und durch sich selbst offen andeutet, daß und wie sie es bessen kunn und bessen sollt. Nur gebe man nichts, was man aus der Natur macht, sür stadil aus, sonst stadississet man — sich selbst. Wo mir daher aus der Natur nachgewiesen wird, daß ich sehlte, hosse ich, wie ich immer gethan, der erste zu seyn, welcher dem Vesseren solgt.

Ein weites Feld der Forschung und Exposition eröffnet sich aber auf diesem Wege für die Zukunft benkenden Köpsen und thätigen Händen, für vereinzelte Berfolgung der anatomischen und physiologischen Topen nach einem natürlichen Schema der Organogenese; gleischen Stoff findet die Thätigkeit in der Entwickelung aller Einzelheiten der materiellzorganisschen äußeren Erscheinung am Körper der Pflanze, in Darlegung des Fortschreitens der Trepen der einzelnen Theile, dann der Typen in der Färbung und in den Gerüchen der Blumen, insbesondere in der willigen Folge auf der Naturdahn der geographischen Ausbreitung der Classen, Ordnungen, Familien, Gattungen und Arten der Pflanzen, alles Früchte, des ren normal harmonisches Reisen nur am Baume der Natur selbst zu gedeihen vermag.

Ich ersuche nun auch herrn Lindley, gelegentlich zu feinem "Nixus" noch ben fehtenden Canon und die fehlende Organogene se geben zu wollen, denn nur Canon und Organogenese bieten die Probe auf das Exempel, deffen Losung uns vorlag,

Urtheil über das natürliche Pflanzensnstem.

"Cette méthode offre encore un interêt d'un genre particulier, en montrant plusieurs caractères tellement associès qu'ils ne peuvent exister l'un sans l'autre, et à resoudre ce qu'on peut nommer — des problèmes en botanique."

"Plus les ressemblances sont nombreuses, plus les familles et par suite le caractère général, est plus chargé."

A. L. de Jussieu.

Dritter Nachhall der Antithese im Opponenten mit Neigung zur Synthese.

"Wir find

- 1) dadurch, mas wir hier gelefen haben, einigermaßen,
- 2) burch die Bestimmtheit, in welcher in "Deutschlands Flora" bas ausgeführte Beispiel ber Organogenese ber Cruciferen und Resebeen und deren Stellung im Softeme behandelt worden noch mehr
- 3) burch die Wahrnehmung, daß dieß ganze Typenwesen vorzüglich darauf ausgehen muß, unsere nun einmal angenommenen und wenigstens durch Ungewöhnung für natürlich gehaltenen Systeme zu prüfen und wahrscheinlich doch in ihren isolierten Theilen als Wahrheiten, wenn auch von verschiedenem quantitativen und qualitativen Verhältniß, erkennen zu lassen am aller meisten

überzeugt worden, daß an diesem Typenwesen etwas ift.

Wir haben uns darum zu ber Bemuhung entschlossen, ben Gegenstand nunmehr besachten zu wollen, sind auch jest vorläusig gesonnen, jene altlinneischen Ansichten nicht mehr zu verbannen und die vom Berfasser im Jahre 1828 ausgesprochenen Werte: "drei Manner, gleich groß an Geist, an Berdienst und an Ruhm bezeichnen jene Epochen, deren Früchte wir jest zu arndten beginnen," nicht zu widerstegen, sondern zu unserer eigenen Ueberzeugung machen zu wollen. Aberdings leuchtet uns dabei vorzüglich ein, daß auf diesem Wege ber naturlichen Entwickelung der Formen, die v. Humboldische Entbeckung ber geographischen Berhältnisse, in innige Harmonie mit dem Spstem treten und eines in dem andern einst seine Begründung und sein Ziel sinden dürfte.

Schluswort an den Opponenten.

"und ob Mes im ewigen Wechsel freif't, Es beharret im Wechsel ein ruhiger Geist!"

Du siehst, lieber Leser, wie es der Pflanzenspecies, die wir System nannten, am meisten in ihrer nittleren Sphare, in ihrer Entfaltung am Stock und in den Blattern, als Untithese von ihrer Natur zu variiren erlaubt war, während doch die Bluthe und Frucht den Typus der Gattung — wenn Du nur willst, als etwas Positives — weit mehr übereinstimmend entwickelt, aber auch jenes als nothwendig bedungen, Dir sputhetisch treuzich Alles bewahrt und nur bewußter erschließt.

Nun urtheile selbst, ob die "Positivität" und die "Ordnung" in den "natürlichen" Systemen da ist, wo es heißt: "der Eine stellt die Ordnung ober die Gattung dahin, der Undere dorthin, wir warten aber seit lange vergeblich noch auf den dritten, welcher und sagen soll, ob auch Einer von beiden oder Keiner von ihnen Necht hat." Hier hast Du einstweilen historische Botanik, anstatt didaktisch physiographischer, und es kommt nur auf Dich an, ob Du Dich damit beruhigen willst oder nicht. Giebt es aber einen bewußten Grund für Systematik, so bleibe dieser nicht das Geheinniß eines Einzelnen, sondern der Grund sei, wie jede Wahrheit verdient, für Alle gegeben, und so Du dann diesen Grundsleißig ergründest, so hast Du selbst das Gesetz der Natur und kannst Dir selbst

fagen, mas Undere ohne Gefet Dir nicht zu fagen vermögen, denn Du stehst dann erst Dir selbst klar, als ein mahrhaft freier und selbstbewußter Forscher, unter dem Schutze bes Gefetzes in der Natur."

Das ift nun unsere Positivitat, welche keine Stabilität und boch auch keine Ausnahmen kennt, und das Urgesetz aller Naturlichkeit darin findet, daß eine Familie und jegliche Gruppe in der Natur nur dann eine naturliche ift, wenn sie dem ihr etwa vorsgeschriebenen kunftlichen Charakter nicht mehr gehorcht, denn das ist die einzige Eigensschaft, werin alle wahrhaft naturlichen Familien übereinkommen, daß sie ihren Charakter, als ihren Irpus, erst in sich selbst sich entwickeln.

"Jedes neues Faktum, jedes Gefet, das die Wissenschaft erringt, trägt in seinem fruchtbaren Schooße nicht bleß die Keime neuen Wissens, sendern vielleicht auch einen nech ungeheueren Schatz für praktische Anwendung, eine tausendfache Generation von Genässen, die nicht dem Einzelnen, die vielmehr der gesammten Menschbeit zu Gute kommen. Das ist das herrliche, das menschich Erquickende in der Naturseischung, daß hier kein Ergebniß das andere ausschließt. Alle Forscher reichen sich brüderlich die Hände. Giner steht auf dem Anderen und erwirdt sich so eine weitere Aussicht. Er verwirft keines jener Fakta, welche für Alle erobert, von Allen als wahr anerkannt werden müssen, er schließt sich nicht selbsischtig in sein System ab, ja er giebt das seinige aus innerer geistiger Nothwendigkeit auf, wenn er es unhaltbar südet; er nuß es dann aufgeben. Darum kennt er keine Vernehmthuerei; er läßt Jeden, wie Jedes gelten. Das sünd reine und edle Empsindungen und sie sind der Triumpf der Naturserscher, die eben deshalb keine Sekte, keine Kaste, wehl aber eine greße, wohlwollende Familie bilden sollen und müssen."

"Das Licht ift aber die ewige Handlung der Welten gegeneinander, worin die gettliche Ruhe und Stille des Sinzelnen ausgleicht mit dem Ganzen, und fiegt über das dumpfe, unsartikulirte, selbstflüchtige Brausen der Finsterniß und der Nacht." Augsb. allg. Zeit. 1836. d. 19. Apr. 176—177.

Gegen die Mittebenden hat darum eben der Mensch die Psilicht, mit ihnen zu leben in der Weise, wie die Natur thut, bei Anerkennung ihres Strebens für Licht und für Wahrheit mit ihnen zu schaffen und mit ihnen kräftig zu wirken. Aber auch ihren Irrthumern seine eigene Kraft und Ersahrung ohne Scheu, hat er offen entgegenzustellen, denn nur die Antithesen sum Abschluß in Wahrheit und nur der passive Mensch bewegt sich gemächtlich mit auf der vielbetretenen Bahn, sühre sie auch nimmer in Bewußtsern zum Biele, nur er läßt sich auch wieder ablenken von einer neuen Bahn, nach welcher jene den Umblick absichtlich vermeiden. Der aktive Mann muß, wie es den Lebenden ziemt, neue Bahnen und sichere suchen und ebenen, die verschiedenartigste Gemüchöstimmung Einzelner, selbst durch Generationen hindurch, minder beachtend, durch das Urtheil weniger Guten und Tüchtigen, wie durch das eigene Bewußtsein sich gestärkt sühlen, sest zu halten an dem, was die Vorschung, als sein Theil, ihm selber beschieden.

Aber auch gegen unfere Vorfahren haben wir ahnliche Pflichten zu erfüllen. Sie, die Dabingeschiedenen, leben in uns und wir leben durch sie. Ihr Gutes und Wahres vor Allen zu erkennen und geltend zu machen, ist die heiligste Pflicht für uns und während wir ibre Serthümer schenend verschweigen, wandeln wir in den Bahnen ihrer Wahrheit und ihre Geister leiten uns in der Wiffenschaft dahin, wohin sie selbst sich bestrebten, gelangen zu konnen. So erblicht uns oft aus der stolzen Verachtung in selbstsüchtigen Gegnern der Seegen von oben, denn es ist der schoene Verzug der Wahrheit, daß sie dem, der sest an

ihr halt, niemals untergeben lagt in ben Geiftern ber felbstforschenben, unpartheilfchen Denfer. --

Und so ist es eben die unpartheiische Anerkennung des Guten, was da ift, und ohne Unterscheidung von Ort und Person wo und in welcher es da ift, und dann die Erstennung beffen und die mahre, innige Achtung vor bem, was mahrhaft hoher ift, als wir selbst, welche uns klar machen kann, über uns felbst.

Wom Seyn zum Seyn geht alles Leben über, Gestaltung reift zur Umgestaltung nur, Und die Erscheinung schwebt vorüber. Zum Nichtseyn ist fein Schritt in der Natur. — Wir sind nicht, um zu seyn, Wir werden, um zu werden.

Tiebge.

Register

ber

Perfonen: und Pflanzennamen.

NB. Alle Pflanzengattungen, welche blos nach ihrer Rummer aus bem Conspectus aufgeführt worden, sind hier weggeblieben.

Abasicarpon. Andrz. S.	260	I A attaches Tal	G	001		
Abatia. Rz. Pav. 274?	200	Admoins. Lab.	Э.	221		. 313
	900	Adamia. Datt.	4		Agonomyrtus. Schauer.	253
Abelmoschus. Medik.	169	Adanson.	4.	. 00	Agrimonia. T. L.	243
Abietinae.	100	Adansonia. L.		299	Agrimonieae.	243
Ablania. Aubl.	987	Adansonicae.		299	Agrosteae.	146
Abutilcae.	100	Adelia. L.		281	Agrostemma. L .	298
Abutilon. Dill.	±04	Adenacanthus. N. v. E.		190	Agrostideae.	146
Acalypha. L.	481	Adenandra. H'.		282	Ahlquist,	11
Acalypheae.	100	Adenogramma. Rehb.		250	Aigopricon. L. fil.	281
Acanthariae.	190	Adenolinum. Rehb.			Ailanthus. Dsf .	282
Acantheae.	100	Adenophora. Fisch.			Aiton.	77
— genninae.	730	Adenosepalum, Spach.		308	Ajuga. L.	189
Acanthonychia. DeC.	260	Adenosma. R. Br.			Aizoideac.	237
Acanthophyllum. C. A. M.	298	Adhadota. Herm.		190		239
Acanthoprasium,	188	Adiantheac.			Aizoideen.	237
Acanthus. L.	190	Adlumia. Rafin.			Aizoon. L.	240
Acer. L.	280	Adonideac.		276	Akecsia. Tuss,	285
Aceranthus. Morr.	265	Adonis, L.		276	Alangicae.	247
Aceratium. DeC.	304	Adoxa. L.		221	Alangium, Lam.	247
Acereae.	285	Adrastaca. De C.		278	Alchemilla. L.	242
Acetosa. P.	236	Adrastacariae.		278	Alchemilleac.	242
Acetoselleae.	294	Adriana. Gaudich.		281	Alchornea, Sw.	281
Achania. Sw.	40	Acclimanthera. N. v. E.		190	Aldrovanda. Monti.	271
Achetaria. Cham, Schlecht	, 195	Aegialitis, R. Br.			Alectryon, Gärt.	285
Achras. L.	215	Aegiceras. L.			Aleurites, Forst.	281
Achyrantheae.	259	Acgicereae.			Alegria. Moc. Sess.	303
Achyrospermum. Bnth.	188	Aegle. Corr.			Alepidia. La Roch.	221
Acidoton. Sw.	281	Aegochloa. Benth.			Allieri, Vittorio.	41
Acinos.	195	Acgopodium. L.		219	Alicteres. Neck.	294
Acinotum. De C.	260	Acollanthus, Mart.		189	Alismaceae	143
Acmadenia. Bartl.	282	Aeschynanthus, Jaca.			Alismeae.	144
Acmena. De C.	200	Aetheilema. R. Br.			Allionieae.	174
Aconitum. L.	247	Acthionema. R. Br.			Almeidea, St. Hil.	282
Aconogonum. Meisn.	250	Acthions.			Alonsoa. Cav.	199
Acorineae	153	Acthusa. L.		220	Alopecura.	188
Acrocarpica.	-138	Agardh. 11.16.44.45	5.5	3.92	Alschinger	11
Acrocephalus. Buth.	100	Agassiz.	• • •	29	Alsinanthus. Dsv.	298
Acroglochin. Schrd.	238	Agassizia. Chav.		198	Alsinastrum, T.	248
Acronodia. Bl.	304	Agassizia. Spach.		246	Alsine, L.	236
Acroschistae.	261	Agasyllis. Spr.			Allsinella. Benth.	298
Acrotrema. Jack.	278	Agathelepis. Chois.		196	Alsodeia. A.P. Th.	26 9
Actaea. L.	277	Agathodes. Don.			Alsodincae.	269
Actaeariae.	277	Agathosma, W.		282		269
Actinospora. Turcz.	277	Agaveae.			— genuinae. Alstroemericae.	154
-101111119portar	•			101	AND IL OCHICFICAC.	IJT

Althaea. L.		Anchietes St. Hil.	S. 269		285
Altheria. A.P. Th.	291	Anchonium. De C.	259	Aphanochilus.	188
Alysseae.	209	Ancistrocarpus. K, H.	B, 289	Aphanomyxis. Bl.	313
— genuinae.		Anda. Piso. Andrachne. L.	281	Aphanostemma. St. Hil.	277
Alyssum. L.		Andreaeaceae,		Aphragums. Audrz.	$\frac{260}{219}$
Alzatea. Rz. Pav.		Andreaeaceen	197	Apium. T. L. Apolophyllum, A. Juss.	282
Alzateae.	999	Andreoskia. DeC.	260	Apotophyttum, A. Juss.	211
Amanoa. Aubl.	188	Andrographideae.	100	Apocyneae, Apodotes,	183
Amaraens. Buth.	239	Andrographis. Wall.	190	Apostasieae.	155
Amarantheae. — genuinae.	239	Andromeda. L.	206	Apoterium. Bl.	311
Amaranthus. L.	229	Andromedeae.	206	Aquifoliaceae.	214
Amarenus. Prest.	226	Andropogoneae.	146	Aquilegia. L.	277
Amarylleae.	151	Androsaceae.	204	Arabideae.	260
Amaryllineae.	151	Androsaemeae.	307	— genuinae.	260
Ambleia.		Androsaemnm.		Arabidopsis. DeC.	260
Amblygoneae.	236	Andrzeiowsky.	18. 79	Arabis, L.	260
Amblygonum. Meisn.	236	Andrzeiowskya. Řehb.	260	Arabisa. Rehb	260
Ambraria. Cr.	180	Anemone. L.	270	Araceae.	142
Ambrosicae.	182		276	Aralia. L.	221
Ambrosineae.	142	- genuinae.	276	Araliaceae.	221
Amentaceae.	171	Anesorrhiza. Cham.		Arancariae.	168
Amethystea. L.	189	Anethum. T. L.		Arbuteae.	206
Amethystoides.	189	Angelica. L.	220	Arbutus. L.	206
Amıni. L .	219	Angeliceae.	220	Archangelica. Hoffm.	220
Ammineae.		Angelonia. K. H. B.	198	Archemora, DcC.	220
 genuinae, 	219	Angiocarpicae.		Architaea. Mart.	302
 sesclineae. 	220	Angolamia. Scop.	247	Arctopus. L.	219
 teretiusculae. 	220	Angophora Cav.		Arctostaphylos. Adans.	206
v. Ammon.	21	Angophoreae.		Ardisia. Sw.	204
Ammyrsine. Prsh.		Auisactis, DeC.		Ardisicae.	204
Amonicae.		Anisochilns, Wall.		Arecariae.	158
Amonia. Nestl.	243			Aremonia. Neck.	243
Amoria. Prest.		Anisodns. Lk.		Arenaria. L.	298
Ampelopsis. Mchx.	221		188	Arenarineae.	298
Amperca. A. Juss.	281	Anisosciadium. De C.	219	Argemone. T. L.	264
Amphibolocarpae.		Anisosticte. Burtl,	-310	Argemoneae.	264
Amphicenianthae.	182	Anoda. Cav.	287	Argythamneae.	281
— labiatifl.	182	Anodeae.	284	Argythamuia. P. Brw.	281
— ligulifi.	182			Aristolochia.	173
- tubulifl.	182			Aristolochiaceae.	173
Amphigynanthae.	104	Anona. L.		Aristolochicae.	173
- labiatiflorae.	$\frac{182}{183}$			Aristotelia. l'Herit.	304
- liguliflorae.				Aristotelieae.	$\frac{394}{203}$
— tubulillorae.	182 961			Armeria. W.	203
Amphirrhoge. Rehb,		Anopterus, Labill, Anredera, Juss.		Armericae.	101
Amphirrhogeae.	269		241	Armleuchtergewächse. Armoracia. G, M. Fl, We	
Amphirrhox. Spr. Amphischistae.		Anthriscus. P. Antichorus. L. f.		Armoracia. <i>G. M. Ft. 11 &</i> Armoracicae.	260
		Antidesma. L.			192
Amphiscopia. N. v. E		Amirchinariae.		Arnebia, Forsk. Arnoldia, Bl.	230
Amygdalaceae. Amygdalaceen,		Antirrhiseae.		Arnota Walker.	12
Amyrideae.		Antirchiann, L.		Aroideae.	142
Anabaena. A. Juss.		Anthocercis. Lab.		Aromadendron. Bl.	278
Anabaseae.		Anthoceroteae.		Aromaria.	189
Anabasis. L.	239	Anthocleista. Afz.		Arongewächse.	142
Anacampseros. Sims.	23	Anthodendron. Rekb.		Arracacha. Bancr.	219
Anacardicae.	99.	Anthodon. Rz. Pav.		Arrudea. Camb.	310
Anagallideae.	201-	Antholoma. Lab.		Artabotrys. R. Br.	278
Anagallidium. Grisel	21	Anthospermeac.		Artedia. L.	220
Anagallis. L.	20.	Anthospermum. L.		Arthonariae.	161
Ananasseae.	15	Anthostenma. A. Jus	s. 281	Arthrophyllum. Bl.	221
Anarrhinum, Dsf.		5 Anthyllideae.	220	Arthrozamicae.	140
Anastatica. L.	251	S Anth Ilis. L.		Artocarpeac.	172
Anastaticeae.	25	3 Anychia. Mchx.	235	Artonema. Dev.	199
Anavinga, Rheed.		3 Apatelia. DeC.		Aruba. N. v. E.	282
Anaxagorea. St. Hil.		8 Apeilia. Aubl.		Arundinaceae.	146
Ancistrolobus. Spach		S Aphanes. L.		Asarineae.	173
1		-			

Asiaharaa 6	11 100	Dackson	0 050	I Danish to To	5 100
	11. 100	Backecae			S. 193
Asclepiadeae.	207	Bacobotrys. Forst.		Beyrichia. Cham. Schlee.	
Asclepiadcen.	207	Balgkernflechten.	155	Biasoletto.	11
Asclepicae.	208	Balanophoreae.	103	Biasolettia, Koch.	219
Ascra. Schott.	274	Balardia. Cambess.	236	291.	Anm.
Ascyreae.	307	Ballota. L.	188	Biasolettia. Prsl.	291
Ascyron. L.	207	Balsamina. Riv.	294	Bifora. Hoffm.	228
Asimina. Ad.	278	Balsamineae.	294	Bignoniariae.	198
Asperifoliaceae.	192	Bambuscae.	146	Bignonieae.	198
Schizocarpicae.	192	Banara. Aubl.	274	Billardiera. Sm.	270
Idiocarpicae.	193	Banisteria. L.	299	Billardiereae	270
Capsulares.	193	Banisterieae,	299	Billotia. Colla.	253
Asperngo. L.	193	Banffya. Baumg.	298	Bilimbia. (Rheed.) Rchi	901
Asphodeleae.	154	Barleria. L.	190	Binectaria, Forsk.	215
Aspicarpa. Rich.	200	Barlerieae.	100	Biophytum. De C.	
		Barosma. W.	900		294
Assonia. Cav.			202	DISCHOIL II.	56. 89
Astartea. DcC.		Barraldeia. A. P. Th.		Biscutella. <i>L.</i>	259
Astephaneae.		Barraultia, Spr.		Biscutelleae.	259
Asteracantha. $N. v. E.$	190	Barreria. Scop.	214	Bistella. Desf.	230
Asteriseium. Cham.	221	Barreria. Scop. Barringtonieae. Rartling. 11	251	Bistorta. T.	236
Asterocarpeae.			. 15. 16	Bivonaea, Fl. Mex.	235
Asterocarpus, Neck,	261	Bartlingia. Brngn.	253	Rivonaea, Rafin	281
Astilbe. Hamilt.	230	Bartonia, Sims. Bartramia, Gärt, Lam.	232	Bixa. L.	274
Astoma. Dec.	218	Bartramia, Gärt, Lam.	. 303	Bixaceae.	272
Astomaea. Rchb.	218	Basella. L .	239	Bixaceen.	272
Astragaleae.	226	Baselleae.	239	Bixeae.	$27\overline{4}$
Astrantia. T. L.	22 i	Bassia. Koen.	215	Bixineae.	$\frac{5}{273}$
Astrapaea. Lindl.	987	Bastardia. K.	927	Bladhia. Thnb.	
	207	Bastardieae.	907	Blairia. L.	204
Astrapaeariae.			201 970	Diairia, L.	206
Astrephia. Dufr.		Batrachium. De C.	240	Blandovieae.	163
Astrodon.	100	Bauer.	42	Blasicae.	137
Astrotrichia. De C.	221	Bauera. Andr.	230	Blattmoose.	136
Astydamia. DeC_{\bullet}	220	Bancreae.	230	Blechum. Juss.	190
Asystasia. <i>Bl</i> .	190	Bauhin.	28	Blevhilia, Rafin,	188
Atalantia, Corr.	314	Baumannia, Spach.	246	Blighia. Kön.	285
Atalantieae.	314	Beatsonia. Roxb.	272	Blitanthus, Rchb.	238
Atamisquea. Micrs.		Beaufortia. R. Br.		Bliteae.	239
Athamanta. L.		Begonia. L.		Blitum. L.	239
Athenaea, Schreb.	273	Begonieae.	236	Blochmannia. Weig.	286
Atherospermeae.	171	Beilschmidt.	18	Bluff.	11
	208	Belangera. Camb.		Blume. 11, 143, 149, 15	
Atocion. Oth.	977	Bell.		Diame. 11, 149, 149, 13	
Atragenc. L.			20	Dl	174
Atraphaxis. L.	200	Beloperone, N. v. E.	100	Blumenbachia. Schrad,	232
Atrema. De C.				Blumenbachieae.	232
Atriplex. L.		Berbereae.	200	Blumia. Spr.	302
Atriplicineae,	2 38	— genninae.	265	Bocagea. <i>St. Hil.</i>	278
Atropa. <i>L</i> .	201	Berberideae	265	Bocageae.	278
Atropeae.	201	Berberis. L.	265	Bocconia. <i>L</i> .	265
Anbletia. Rich.	282	Bergenia, Mnch.	230	Bocconieae.	265
Aubrietia. Adans.	259	Bergera. Koen.	314	Boeber.	18
Aucuba. Thb.	221	Bergereae.	314	v. Boeninghausen.	11
Audibertia. Bnth.		Bergia. L.	24 8	Boeninghausenia. Rchb.	282
Aurantieae.		Beringeria.		Boerhaavieae.	174
Aurinia, C. A. M.		Bernard. Juss.		Bajer.	62
Autommarchia. Colla.	202	Bernhardi, 11.32.46	2 67 60	Raieduvalia Cnash	246
Avenaceae.	1.16	Bernardia, Houst.			
Averrhoa. L.	901	Bernhardicae.		Bolax. Commers.	221
				Bolema. Dsv.	260
Avicularia. Meisn.		Berria. Rxb.		Bombaceae.	295
Axonotechium. Fuzl.		Berteroa. De C.	259	- genuinae.	295
Axyris. L.		Bertolone.		Bombax. L.	295
Ayenia. L.		Berula, K.		Bombycospermum, Prsl.	295
Aylmeria. Mart.		Besser.	18. 31	Bongard,	18
Azadarichta. A. Juss.		Bessera. Spr.	265	Bonjeania. Rchb.	226
Azalea. L.		Beta. <i>L.</i> *-		Bonnaya. Lnk.	199
Azorella. Lam.		Beteke.		Bonnetia. Mart.	302
Bacazia.		Betckea. DeC.		Bonnetia, Schreb.	302
Baea. Commers.		Betonica.		Bonpland.	292
Backea. L.		Betulcae.		Bontia. L.	196
	400				100

					-00
Borasseae.	S. 158 ₁	Bugula.			198
Borkhausen.	264	Buckland	61	Calosphace.	189
				Calothamnus. Lab.	253
Boronia. Sm.	200	Bulhocapus. Bernh. Bumelia. Sw. Bunchosia. Juss. Bun g e. Buniadeae. Bunias. L. Bunium. L. Bupleurum. L. Burgsdorfia. Mnch.	211	Calothyrsus. Spach.	285
Boronicae.	200	Dumena. Sw.	900	Caller A :- Di	
Borragineae.	192	Bunchosia. Juss.	299	Calpandria. Bt.	313
Borrago. L.	192	Bunge.		Calpandrieae.	313
Boscia. Lam.	267	Buniadeae.	258	Caltha, L.	277
Doscia. Dam.	220	Bunias L		Calycanthae.	217
Bosea. L.	900	Danias. D.	210	Calmonthus	174
Botrophis. Rafin.	244	Bunium. L.	210	Calycantheae.	
Botrycarpum. Rich.	238	Bupleurum. L.	220	Calycomorphum. Presl.	226
Potry ospermum. Rung	e. 193	Burgsdorfia. Mnch.	189	Calyptranthes, Sw.	253
Botryospermum. Bung Bonania. Raf.	285	Rurmannieae	151	Calyptrion. Ging.	269
	700	Duranciator	11	Calvatrabres	137
Bovea. Dscsn.	199	Burmeister.		Calyptrobrya.	
Boussingaultia. K. H.	B. 239	Burkhard.		Calycereae.	182
Bowlesia. Rz. Pav.	221	Bursaria. Cav.	270	Calylophis. Spach.	246
Doniton. 1 de sonton		Bursaricae.		Calythrix, LaB.	253
Brachsenkräuter.			267	Camarea, A. St. Hil.	299
Brach yearpaea. De C.	209	Busbeckia. Endl.	201	Camarea, A. St. Htt.	
Brachychiton. Schott.	Endl.	Butomeae.		Camelina. Crtz.	260
22100000	291	Buxcae.	289	Camelineae.	260
a landitonene		Buxeae genuinae.	282	Camellia. L.	302
Brachychitoneae					302
Brachycoris. Schrad.		Buxus. L.		Camellicae.	
Brachylepis. C. A. M.	239	Byblis. Salisb.		Campanula. L.	189
The labor 4//	260	Byrsanthes, Prsl.	186	Campanulaceac.	185
Brachystemma. D. Don	208	Byrgonima Rich	209	Campanuleae.	186
Brachystenma. D. Do	100	D	120	Campanulean manuinga	186
Brachystemum.	100	D y astiriti.	100	Campanuleae genuinae.	100
Braganticae.		Bystropogon. PHcrit.	199	Campanumoea De C.	186
Bramia. Lam.	199	Cabralea. A. Juss.	313	Camphorosma. L.	239
Dramia Robb		Cachrys. T. L.	219	Campomanesia. Rz.	253
Brandonia. Rchb.			910	Campuleia. A. P. Th.	199
Brandpilze.	129	Cacosciadium.	917	Campateta. A. I. In.	133
Brassica. L.	261	Caconcia. Aubl.	446	Campylanthera. Schott.	
Brassiceae.	260	Cacteae.	232	Endl.	295
Dittasteette.		Cacteae genninae.	232	Campylia. Sweet.	290
_ genuinae.			93/1	Campylopelma. Rchb.	308
Brathydeac.		Cactus. L.	#U7	Campy toperna. Acho.	
Brathydinm. Spack.	308	Cactusgewächse.	262	Campylopus. Spach.	308
Brathys. Mut.	308	Cadaba. Forsk.	267	Campylosporus. Spach.	208
Diatilys. Man		Cadabeae.	267	Campylostachys. Knth.	203
Braya. Strub. Hpp.	20 100	Car alvinione	999	Canarina. L.	186
Braun, Alex. 11.	Už. 100	Caesarpinicae.	220	Canarina. D.	
Brebissonia. Spach.	246	Caesarea. Camb.		Canarineac.	186
Previa Noronh.	214	Caesarellae.	294	Candollea. <i>LaB</i> .	278
Brebissonia. Spach. Brexia. Noronh. Brexicae. v. Bridel. Briedelia. W. Rromelicae.	214	Casearia. Jcq.	273	Canneae.	157
Brexicae.	11			Canella. L.	311
v. Bridel.	11	Casearieae.			
Briedelia. W.	282	Cakile. T. L.		Canscora. Lam.	214
Bromelieae.	151	Cakileae.	259	Cantua. Juss.	194
Brongniart. 62. 6	5 87 93	Caladieae.	142	P Capellia. <i>Bl</i> .	278
Brong mart. oz. o	929	Calamintha. T. Much	180	Caperonia. A. St.Hil.	281
Bronnia. H. H. B.	504		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Caperonia. 21. St. 186.	
Broussaisia. Gaudich. Browallia. L.	260	Calandrinia. Knth.	20	Capienx.	19
Browallia. L.	199	Calceolaria, L.	138	B Capnoides. Gärt.	204
Brown, Rob. 3, 12	56, 60	Calceolus.	189	9 Capnophyllum. <i>Gärt</i> .	220
			219	Cappareae.	267
01. 00. 1 10.	201	Calcuina. Adans.	259	Cappareae genuinae.	267
Brownlowia. Rxb.	900	of Carepina. Adams.	95	oappareae genumae.	
			20	Capparideae.	266
Bruckenthalia. Rchb.	200	i Calicicae.	15	² Capparis. <i>L</i> .	267
Brünnichia. Gärt.	236	Callaceac.	14	² Capraria. <i>L</i> .	199
Drummina, Ourc.	16	Calleae.			198
Brugmansia Bl.	30	Calleae. Callianthemum. C. A.	11 00	C. C fullarione	
Brugmansia. Pers.	20	i Camantnemam. C. A.	. M. 44	o Caprilonaceae.	178
Brucieac.		0¦Callicoma. Andr. —	23	0 Capsella. 1 ent.	259
Brunonia. Sm.	196	6 Callisace. Fisch.	22	0 Caraipa. Aubl.	302
II monta. Om		6 Callistemon. R.Br.	25	3 Caramboleac.	294
Brunoniariae.				0 Carapa. Aubl.	313
Brunsfelsia. L.		Callitriche.			
Brunsfelsicae.		9 Callitrichineae.		O Cardamine. T. L.	260
Bubon. L.	22	0 Callona.	20	6 Cardionema. DcC.	235
		9 Calluneac.	20	6 Cardiopetalcac.	278
Buchnera. L.	10	9 Calobotrya. Spach.		3 Cardiopetalum. Schlecht	
Buddleja. <i>L.</i>					193
Buddleioides.	19	9 Calodendron. Thb.		2 Cardiopsis. Hamilt.	
Büttnereae.	29	2 Calodryum. Dsv.	31	3 Cardiospermae.	285
- genuinae.	2 9	2 Calomelissa.		9 Cargillia. R. Br.	214
Dättnerie Läff	90	2 Calophylleae.		1 Cariccae.	147
Büttneria. Löffl.	0341	7 Colombulton I		1 Caricineae.	147
Buffonia.		7 Calophyllum L .	91	a Toaricineac.	ATI

0 1	100	10 (1) 111		010	
			5. 2 ⁵	2 Chorisma, <i>Lindl</i> .	S. 290
Carisseae.	211		23	88 Chorispora. De C.	259
Carmelia, De C.	220	Ceratocaulon, Brnh,	20	01 Choulant.	21
Caroides, De C.	219	Ceratocephaleae,	27	6 Christiania, <i>Prsl</i> ,	274
Carolinea, L. fil.	295	Ceratocephalus, Mnch.	27	6 Chrysungia. Lk.	186
Carota,	-220	Ceratocoreta, DeC.	30	3 Chryseis. Lindl.	264
Carrichtera. De C.	260	Ceratonicae.	99	7 Chrysema.	
Carum. L.	210	Ceratopetalum. Sm.	93	0 Chrysitricheae.	219
	282	Courtonby Hoos	16	o Chrysitricheae.	147
	295		10	2 Chrysobalancae.	254
Caryocar. L.		6	10	Chrysobotrya. Spach.	233
Caryophyllaccae.	295		20	6 Chrysopia, A. P. Th.	311
Caryophyllcae,	297		- 30	8 Chrysopieae.	311
Caryophyllus, T. L.	253	Cercocarpus. K. H. B.	24	2 Chrysophylleae.	214
Casalea. St. Hil.	276	Cercodia, Murr.	24	4 Chrysophyllum. L.	
Cassiaceae.	227		93	4 Chrysosplenieae.	214
Cassiaccen.	227	Cerens. Juss.	93	Characalante	230
			0.0	4 Chrysosplenium. L.	230
Cassini. 84.88			23	O Cianitis. Reinw.	230
Cassipourea.	179			1 Cicendia. Adans.	211
Castela, Turp.	283	Cestrum, L.	-20	1 Cichoriaceae.	182
Casteleae.	283	Chacrophyllum, L.	-21	9 Cienta. <i>L</i> .	
Casuarina.	170		27	2 Cipadessa, Bl.	219
	221	Chactonychia De C.	- 93	č Cimicifuga L.	313
Catepha. Leschen.	200		99	Contin F-12-1	277
Cathartolinum. Rchb.	306		40	Coptis. Salisb.	277
Catinga, Aubl.	253	Chamuedrys.		9 Cinchona,	180
Catostachys.	188		25	3 Cinchoneae.	180
Caturus, L.	281	Chamaelaucimn, Dsf.	25	3 Circaea. <i>L</i> .	246
Cavallium, Schott, Endl.	291	Chamaeledcae,	-20	6 Circaecae.	246
Cavanilla. Lam.	215	Chamaenerium, T.	24	6 Cisseae.	221
Cavanillesia. Rz.Pav.	295	Chamaepitys.		9 Cissus. L.	
	219			S Cisteae.	221
Caucalinae,		f '1	26		272
Cancalis. L.	219	(1)			272
Caucanthus. Forsk.	299		. 20	2 Cistineae.	270
Caulerpeae.	-136	Chamissonia, Lk.	24	6 Cistus. T. L.	272
Caulinia, W.	162	Chara. L	16	2 Cistusgewächse.	270
Caulophylleae,	265	Characeae.	16	1 Citreae	314
	265	Chasmonia, Prsl.	18	Citrus. L.	314
Caulophyllum, Mchx.		Cheirantheae.		Cladoniaceae.	
Ceanotheae.	222	Cheiranthus. L.	26	Cladostepheae.	132
Cedrela. L.	313		201	Classular 4 7	136
Cedrela, Lour,	233	Cheiropsis, DeC.	21	Claoxylon. A. Juss.	281
Cedreleae.	313	Cheirostemon, Hb. Bpl.	29.	Clappertonia. Meisn.	303
	301	Cheirostemoneae,	29	Clarisia. Abat.	240
Celastreae.		Chelidonieae.	-26-	Clarkia, Prsh.	$\frac{246}{246}$
Celastrus, L.	361	Chelidonium. C.Bauh.L.	-26-	Clausena. Burm.	
Celsia. L.	199	Chelone, L.		Clauseneae.	314
Celtideae.	172	Chenopodeae.		Claytonia. L.	314
Centaurella. Michx.	211	— genuinae.		Clematideae.	237
Centaurinae.	182				276
Centinodia. J. Bauh.	236	O11. 110 p		Clematis. L	277
Centranthera R. Br.	198	Onericia, marti		Cleome. L.	267
		ontanopermin, Ditte.	26-	Cleomeae.	266
Centranthus,	178	Cirit 116Cts, 1750,	29.	📙 — genuinae.	$\tilde{2}67$
Centropogon, Presl.	186		313	Cleomella. De C.	267
Centunculus. L.	204	Chilodia, R. Br.		Cleonia. L.	
Cephäelideae.	180	Chimonantheae.	174		189
Cephäelis.	186			Clothro I	186
				Clethra. L.	206
Cephalantheae.		Chionanthus. L.	216	Cleyera. Thnb.	302
Cephalanthus.	190	Chironia. <i>L</i> .	211	Cliffortia, L.	243
Cephalohyptis.	189	Chironicae.	-210) Clifforticae,	243
Cephalostigma, DeC.	186	Chisocheton. Bl.	313	Clintonia. Dougl.	186
Cephalotus,		Chitonia. Moz. Sess.	285		
Ceramanthe, Rchb.		Chlenaceae.	308	433	186
Ceramiaceae.		Chlora, L.	211		311
Ceramicae.	136	Chlorantheae.			310
	260	Clariton	167		311
Ceranthera, P.B.	960	Clorideae.	146		311
Ceranthereae.	409	Chlorophyta.	135		282
Ceranthus Schreb.	213	Chloroxylon. DeC.	313	{ . ·	
Cerascae.	254	Chorcorus, De C.	303	Ciuyticae,	281
Cerasticae,	298	Chorilaena. Endl.	282		259
Cerastium. L.	298	Chorisia. Kunth.		Clypeoleae.	259
•			~30	. Caj pooloue,	409

331		3				
Cnemidostachys, Mart.	S. 2811	Coprosmeae.	S. 1	801	Cruciella, Lesch, S.	221
Cneoreae.	282	Corchoreae.			Cruse,	11
Cneorum. L.		Corchorus. L.	3	03	Cryphia, R. Br.	190
Cnidium. Cuss.			62.1	19	Crypha. Nutt.	248
Cnidoscolus, Pohl.		Cordia. Ft. Mex. et De			Cryptantha. Lehm.	193
Cobaea. Cav.		Cordia. L.			Cryptocarpus. K. H. B.	239
Cocoinae.		Cordicae.	1	93^{1}	Cryptophragmium. N.v.E	. 190
Coccoloba L.		Cordiera.	1	80	Cryptostegia, R.Br.	208
		Cordylocarpus. Dsf.			Cryptostegieae.	208
Coccoloheae.		Corema, Don.			Cryptotaenia. DeC.	209
Coccyganthe. Rchb.		Coreosma. Spach.			Cucubalus. L.	298
Cochlearia, L.		Coreta, P. Br.			Cucurbitaceae.	184
Cochlidiosperma, Rchb.	2 200	Coretioides. De C.			Cucurbiteae.	184
Cochlospermun, K.H.I	30 30 Z	Coriondress			Cuminum. C. Bauh. L.	
Codia. Forst.		Coriandreae.			Cunila, L.	188
Codiacum. Rmph.		Coriandrum, L.			Cunonia. L.	230
Codon, L.		Coriaria. <i>Nissol</i> ,			Cunoniaceae.	$\frac{230}{230}$
Codonopsis. De C.		Coriaricae.				
Coelanthum. Fnzl.		Corideae.			Cupania, Plum,	$\frac{285}{285}$
Coelocline. A. DeC.		Coridium. Spach.			Cupanicae.	285
Coffeariae.		Coris. L.			Cupressinae,	168
Coffeineae.		Corispermum, L.			Curatella, L.	277
Coffea.	180	Corniculatae.			Cuscuta, L.	239
Cola. Schott. Endl.	291	Corneae,			Cuscuteae.	239
Colhertia. Salisb.	278	Cornus. T. L.			Cusparieae.	282
Colchiceae.	152	Coronariae.	1	153	Cussonia. Thnb.	221
Colebrookia, Rxb.	188	Corone. Hffgg.		298	Cuvier,	26
Coleoides.		Coronilleae.	:	226	Cyanea. Gaudich.	186
Coleophyta.	141	Coronopus. T.		202	Cyanocephalus.	189
Coleus. Lour.	189	Correa de Serra.		50	Cyathoideae.	1 39
Colla.		Correa, Sm.	9	283	Cybianthus, Mart.	204
Colladonia. De C.		Corrigiola. L.	4	237	Cycadeaceae.	139
Collemaceae.		Cortia. De C.			Cycadeae,	139
Collinsia, Nutt.		Cortusa, L.		204	Cyclamen, L.	204
Collinsonia L.		Cortuscae.		201	Cyclantheae.	158
Collomia. Nutt.		Corydaleae.	i	961	Cyclolepis. Moq. Tand.	238
Colona. Cav.		Corydalis. Vent.	í	961	Cyclospermum. LaG.	219
		Corymbieae.			Cyclostegia.	188
Colquhounia, Wall.	100	Corynandra. Schrad. I	lobb	967	Cylactis Rafin	243
Columbia. P.			icho.	207 967	Cymaria, Benth.	189
Columelleae.		Corynandreae,		201 960	Cyminosma. Gärt.	282
Columellia. Rz. Pav.	_	Corynostyleae,			Cymopteris. Rafin.	220
Combe.	0.45	Corynostylis, Mart.				$\frac{220}{208}$
Combreteae.	2+7	Coryphaeae,			Cynancheae,	$\frac{208}{208}$
— genuinae.	247			158		182
Combretum, Löfft.	247		Eu-	400	Cynareae,	243
Commelinaceae.	148	toca.		193	Cynocrambe T.	
Commelineae.		Cossignia Commers.		285	Cynocrambeae,	243
Commia. Lour.	281			194	Cynoglosseae.	192
Compositae.	182			211	Cynoglossum, L.	193
Conceveibum, Rich.	281			259	Cynomoricae.	164
Condylocarpus. Hoffm	· 220	Craniotome. Rchb.		1 88	Cynoshata, DeC.	290
Confervaceae,	135	Crantzia, Nutt.		220	Cynosciadium, DeC.	-250
Conferveae.	135	Crataeva. L.		267	Cypereae.	147
Coniferae.	168			946	Uvpergraser	147
Coniocarpicae.	131	Crawfordia, Wall,		211	Cyperineac.	147
Coniocybeae.	132			940	Cyperoideae.	147
Conjoselinum. Fisch.	220	Crescentia, L.		199	Cypripedicae.	155
Conium. L.	240	Cristaria. Cav.		287	Cypselea, Turp,	237
Connarcae.	222	Crithmum, T.L.		990	Curta.	189
Conolioria, Aubl.	260	Crossandra, Salisb.		190	Cyrtandra Forst.	199
Conoliorieae.		Crossophyllum, Spach,		308	Cyrtandreae.	199
Conoimorpha Oth.		Crossostigma, Spach.		246	Cysticapnos. Boerh.	264
Conopodium K.		Crossostylis. Forst.		253	Cytineae.	164
Contortae.		Croton, L.		281	Cytineen.	164
Convallarieae.		Crotoneae.		281	Cytinus.	164
Convolvulaceae.	100	Crotonopsis. Mchx.		281		
Convolvuleae.		Crowea. Sm.		989	Daerydium.	166
Cookia. Sonn.		Crozophora. Neck.		981	Dactylaena, Schrad.	267
				201 991	Dactylicapnos. Wall.	264
Coprosma.	100) Crozophoreae,		201	Ducty Heaphost	

	. 194	Dielytra. Bkh.	S. 264	Dorema. Don.	S. 220
Dalbergicae,	-220	Dielytreae.	264	Dorstenieae.	172
Dalechampia, Plum.	-281	Dierbach.	11.94	Draba. L.	$25\overline{9}$
Dantia, A. P. Th.	240	Dierbachia. Spr.	201	Drabeae.	$\tilde{2}\tilde{5}\tilde{9}$
Daphneae.		Dieterica. DeĊ.	233	Dracaeneae.	154
Darwinieae.		Dietrich.	11	Dracunculinae.	
Dasyanthera. Prsl.		Digitaleae.	198	Drehblüthler.	142
Dasyloma. DeC.		Digitalis. L.	105	Drenbluthler,	$\frac{209}{307}$
Dasynema, Schott.	978	Diglottis. N. et M.	383	Drosanthe. Spach.	307
Datisca. L.	911	Dillen.	200	Drosantheae.	307
			07	Drosera, L.	271
Datisceae.		Dillenia, L,	210	Drosereae.	271
Datura, L.		Dillenieae.	211	Prosophyllum, Lk.	271
Datureac.	201	genuinae.	218	Drosocarnium, Spach.	308
Dancincae.	220	Dilivaria, Juss.	190	Drummondia, DeC.	230
Daucus. L.	220	Dimacria. Lindl.	290	Drusa. DeC.	221
Davilla, Fand,	277	Dimereza, Lab.	-285	Drymaria, W.	236
Decaisne.	93	Dimetopia. DeC.	-220	Drymis. Forst.	$\frac{278}{278}$
DeCandolle. 8.10.1.	5, 42,	Dimocurpus, Lour,	285	Drymosphace.	189
45. 50, 53. 67. 68. 72. 77	7. 84.	Dionaea. Ellis.	979	Dryobalanops. Gärt.	
85, 87, 90, 91, 140, 145,	180	Dioscoreae.	153	Drugger Labl	304
155, 196, 218, 219			159	Drypetes. Vahl.	282
DeCandolle, A.		Diosma. L.	989	Drypeae.	298
		Diosmeae.	404	Drypis. Ger.	298
Decaschista. Whigt. es			202	Duponchel.	+1
Arn,	288		282	Duguetia. St. Hil.	278
Defforgia, Lam.		Diospyreae,	214	{ Dulichieae.	147
Dejanira. Cham. Schlecht.			214	Dunalia. K.H.B.	201
Deilosma. Andrz.		Diotis. Schreb.	238	Durio. L.	295
Delima. L.	277	Diphylleia, Mchx.	205	Dwygonbsky.	18
Delimeac.	277	Diplolaena, R.Br.	¥04	Dyschoriste. N.v. E.	190
Delissea. Gaudich.	186	Diplopeltis. Endl.	285	Dysophylla. Blume.	188
Delissecae.	186	Diplophractum, Dsf.	303	Ebenaceae.	
Delphinicae.	277	Diplotacteac.	260	Ebermaiera. N.v.E.	214
Delphinium. L.		Diplotaxis. De C.	260	Echicae,	190
Dendromecon, Benth.		Diposis. De C.	200	Editeae,	192
Denhamia, Meisn.		Diporidium. Bart.	900	Echiopsis, Rehb.	192
Dentaria. T.L.			400	Echinacanthus.	190
		Dipsaccae,	111	Echinocactus. Salm. Dyc	k. 233
Dentellarinae.		Dipteracanthus,	190	Echinocarpus, Bl.	274
		Dipterocarpeae.	304	Echinopeac,	182
Desfontainia, Rz. Pav.	201	Dipterocarpus. Gärt.	3041	Echinophora. T. L.	219
Desrousseaux.		Dipterccome. Fisch, et	;	Echinospermum, Sw.	193
Detaricae.	228		180	Echinosphace,	189
Detharding.	11	Dirca.	170	Echinosphaera. Sicb.	281
Deutzia. Thab.	230	Disandra. L.	198	Echiteae.	211
Deverra. De C.	220	Dischidinm. Ging.	2691	Eckermann.	
Diamorpha. Nutt.	230	Dischimia. Chois,	196	L'hanhara 41 91 9	c 29
Diamoste, Cham, Schlecht.	199	Discocannos Cham	264	Ehrenberg. 11,21.3	
Diantheae.	298	Discopleura. De C.	210	474 2 .	117
— genuinae.		Disoxylon. Bl.	219	Ehrenbergia.	285
Dianthus. L.		Distelkarden.	313	Ehretia. L.	193
			111	Eiben.	16 5
Diapensia. L.		Ditaxis. I ahl.	281	Eichwald.	18
Diascia, Lk.		Diloca. Buks et Gärtn.	235	Einomeia.	173
Dicera, Forst,	304	Dobrowskya. Prsl.	186	Eisengrein. 11.16.	40.41
Dicerandra. Buth,	189	Dodartia. L.	199	Ekebergia, Sparrm.	313
Diceratinin, Dec.	260	Dodecatheon. L.	204	Eklon.	11
Diceras, Pers,	199	Docbel.		Elaeagneae.	169
Dichoglottis. Fisch. C.A.	- 1	Dodonaceae.	285	Elaeocarpeae.	
Mey.		Doering.	11	connince	303
Dichroma. Cav.		Doldengewächse.	217	— genninae.	304
Dicliptera. Juss.		Doliocarpeae.	514	Elacocarpus. L.	304
Dicliptereae.		Doliocarpus. Rol.	0-11	Elaeococca. Commers.	281
Diconangia. Mitch.			2111	Elaeodendron, Jeg.	301
		Dolophragma. Fenzl.	298	Elaeoselinum, Koch.	219
Dictamnus, L.		Dombeya. <i>Cav.</i>	291!1	Elatine, L.	248
Dictyantha, Rafin.		Dombeyeae.	-291 1	Elatincae.	248
Didesmus, Dsv.		Don.	11 1	Elephantopcae.	182
Didiscus DeC.		Donatia. Forst.	230 1	Eliaea. Camb.	308
Didymandru, W.	172	Dondia. Spr.	221 1	Ellisia. <i>L</i> .	193
Didymocarpus, Jack,		Dontostemon. C. A. M.	260 1	Ellisieae.	193
Didymocheton. Bl.		Dopatrium. <i>Hamilt</i> .	199 I	Elmigera. Rchb.	198
		-	,	Bords Aronos	100

	- 0.01		G 400\x		C 400
Elodea. Adans.				Exostemma.	S. 180
Elodeinae.		Eriostachys.		Eysenhardt.	11
Elodes. Spach.		Eriostemon. Sm.	282	6.1	200
Elsholtz.		Eriosynaphe. DeC.		Fabaceae.	226
Elsholtzia W.	188	Eriotheca. Schott. Endl.		Fabricia. <i>Gürtn.</i>	253
Elvasia.		Eriothymus. Buth.		fadenalgen.	135 170
Elvasicae.		Eriotis. DeC. et Lib.	220	Sagineae.	172
Elythracanthus. N. v.	E. 190	Erobatos. DeC.	211	Pagopyrum. P.	236
Elytraria, Lahl.	190	Erodicae.	290	Fagraea. Thub.	211
Elytraricae.	190	Erodinm.		Falcaria. Riv.	219
Embelia. Burm.		Erophila. DeC.	239	Farsetia. Turr.	259
Embryopteris, Gart.		Erpetion. DeC. Sweet.	209	Faserpilze.	130
Emex. Neck.		Eruca, T.		Fedia. Much.	178
Empedoclea. St. Ilil.		Erneastrum. Rehb.	260		117
Empedoclea.		Eryngium. T. L.		Fentzl.	11. 75
Empetreae.		Erysimeae.		Fentzlia. Benth.	194
_ genuinae.	282	Erysimum. L.		Feronia. Corr.	314
Empetrum. L.	282	Erythraea. Renealm. P.	211	Ferrarieae.	150
Enarthrocarpus. Lab.	259	Erythraeariae.		Ferula. T. L.	220
Encyanthus. Lour.	200	Ecythrochiton. N. et M.	282	Ferulago, K.	220
Endlicher. 11.24.56	0. 60. 67.	Erythropsis. Linat.		Ferrussae.	93
		Erythrospermeae.	!	Festucaceae.	146
Endodeca. Rafin.		Erythrospermum. Lam.		Festuceae.	146
Endopogon, N.v.E.		Erythroxylene.		Ficaria. <i>Dill</i> .	$\frac{276}{976}$
Enemion. Rafin.		Erythroxylon. L.		Ficarieae.	276
Engelmann.		Escallonia. Mutis.	233	Ficinus.	11. 21
Entophyllocarpica.		Escallonicae.		Ficoidea, Dill.	240
Epacreae.		Eschscholz. Joh. F			240
Epacrideae.	205	Eschscholtzia. An Eschweiler. 1	m. 204	— genunae.	240
Ephedra.	100	Eschweiter. 1	11.	Finbriaria, St. Int.	299
Ephedreae.	100	Escopedia. Nz. Pav.	190	r impristy leae.	147
Ephielis. Schreb.	280	Esmarenia. Hero.	290	ringernut.	$\begin{array}{c} 11 \\ 291 \end{array}$
Epicharis. Bl.	313	Espera.	303	r irmiana. Mursigi.	
Epidendreae.	150	Fubusis, Sauso.	2211	risener.	18. 236
Epigaea. L.	200	Eschedia. Rz. Pav. Eschedia. Rz. Pav. Esmarchia. Rchb. Espera. W. Eubasis. Salisb. Eucapnos. Brnh.	204	Fitzinger.	30
Epilobicac.	240	Euchaeus, Dant.	202	Flacourtia. Commers.	
Epilobium. L.		Encharidium. Fisch. C		Elecentiones	267
Epimedieae.	265			Flacourtianeae,	267
Epimedium. L.		Euchysia. Prsl.		Flacourtieae.	267
Epipacteae.		Euclidieae.		Flummula. Rupp.	277
Epiphyllam, Herm.		Euclidium. R. Br.		Flechten.	131
Equisetaceae.		Endema. H.B.		Fleischer.	11
Equisetum.		Eudesmia.		Flindersia. R. Br. Floerkea. H.	313 290
Eranthemum. R. Br.		Eugenia, Mich.		Florideae.	135
Eranthis. Salisb.	277		101	Flüggea. W.	282
Eremantine. Spuch.		Eunomia. DeC.		Foeniculum. Adans.	220
Eremocarpus. Spach.		Eunychia. De C.		Forestiera. Poir.	170
Eremogone. Fisch. C	. 22. 112.	Evodia. Forst.		Forgesia. Commers.	233
T		Evonymeac.		Forsythia. Fahl.	213
Eremophila. R. Br.		Evonymus. T. L.		Fothergilla. L. fil.	242
Eremostachys. Buth.		Euphorbia. L.	981	Fothergilleae.	242
Erianthera. N. v. E.		Euphorbicae.	280	Foveolaria. De C.	303
Erica. Ericaceae.	205			Fouquiera. K. II. B.	232
Ericaceae. Ericariae.		Euphoria. Comm.		Fouquiereae.	232
		Eurya. Thb.		Fragosa. Rz. Pav.	221
Ericeae. Erigenia. <i>Nutt.</i>	991	Eusideritis.	188	Franciscea. Pohl.	199
		Euspermacoceae.	180	Frangulaceae.	$\frac{133}{223}$
Erinus. L.		Eusphace.		Frankenia. L.	272
Eriocauleac. Eriodendreae.		Eutoca. R. Br.		Frankenieae.	272
		Eutrema. R. Br.		Frankoa. Cav.	230
Eriodendron. DeC.		Ewyckia. Bl.		Frasera. Walt.	211
Erioglossum. <i>Bl.</i> Eriogopeae		Exacum. L.		Fraxinus. L.	213
Eriogoneae.	477	Exadenus. Grieseb.		Fresenius.	11
Eriogynia. Hook.			192	1	
Erione. Schott, Endl		Excoccaria. L.	921	rreyera. neno. 2	91. Ann.
Eriope. Benth.	18	Exoacantha. Lab.	219	Freylinia. Colla.	1 99
Eriophyton. Bnth.	18	8 Exocarpeac.		Freziera. Sw.	302
Titolivi's some assess	20		-01		

Fries. 10. 11: 15. 16. 5	1. 53.	Gendarussa. Rumnh.	S. 190	Gonaniaceae. S. 222
75. 88	. 117	Genetyllis. De C.	253	Gouffeia. Rob. Cast. 298
Friesia. DeC.		Geniosporum. Wall.	189	Gouffeia. Rob. Cast. 298
Friesieae.	304	Geniostoma. Forst.	211	Graeser. 145
	124	Genisteae.	226	
Frostia.	104	genumae.	220	Gr. Goluka, (Hacq.) 219
Fuchsia. <i>L</i> , Fucincae.	436	Gentiana. L.	211	Grahamia. Gill. Hook. 237
Fucoi 'eae.	136	- genninge	210	Gramineae. 145 Grammatotheca. Prest. 186
Fuernrohr. 11. 2	8 94	Geocalyceae.	136	Grammeionium. Rchb. 269
Fugosia. Juss.	288	Geochorda. Cham, et !	Schlecht.	Grammosciadium, De C. 219
Fugosicae.			198	Granuteae. 247
Fuireneac.	147	Geoffroyeae.	227	Granadilleae. 208
Fumaria. <i>L.</i>	264	Germar.	21. 70	Graphithalami. 133
Fumaricae.	264	Geraniaceae.	288	Graptophyllum. N.v. E. 190
— genuinae, Fungi.	204	Geranieae.	290	Gratiola. L. 199
			200	Gratioleae. 199 Grewia. Juss. 303 Griesselich. 11
Gaertnera Lam	211	Gerardia L	198	Grewia. Juss. 303 Griesselich. 11 Grielum. 240
Gaissenia. Rafin.	$\frac{577}{277}$	Germanea.	189	Grielum. 240 Grisebach. 11, 210, 212 Grisclinia. Forst. 281
Galacineae.	230	Geruma, Forsk.		
Galax. L.	-250	Gerumeae.	313	Grisclinia. Forst. 281
Galbanum.	220	Gesnereae.	133	Gron. 22
Galearia, Prest,	226	Gilia. Cav.	194	Gronovia. <i>L.</i> (184) 232
Gaertner. 11, 32, 4 Gaertnera. Lam. Gaissenia. Rafin, Galacineae. Galax. L. Galbanum. Galearia. Presl, Galegeae. Galeobdolon, Galeopsis. L.	226	Gilieae.	194	Gronovicae. 232
Galeobdolon,	185	Gilliusia. Rz. Pav.	221	Grossularia. T. 233
Galeopsis, <i>L.</i> Galericularia.		Gillicsia. Gisekia. <i>L.</i>	980 191	Grösstfarieae, 233
Gailertalgen.		Gisekicae.	239	Grossularia. T. 233 Grossularieae. 233 Grünpflanzen, 135 Guajaceae. 285 Guarea. L. 313 Guareae. 313 Guarteria. Rz. Pur. 278
Gallertflechten.		Githago. Def.	298	Guarca L. 213
C 1.		Gladioieae	150	Guarcae. 313
Galphimia. Cav.		Glaucieae.	204	Guatteria. Rz. Pav. 278
Galvesia. Juss.	198	Glancium. T.	264	Guatteria. Rz. Pav. 278 Guattericae. 278
Ganja, Rmph.		Glaux. L.	204	Guazumoides. De C, 393
Gauitrus, Gärt,	304	Glechon. Spr.	189	Guazumoides. De C, 303 Guettarda. 180 Guettardeae. 180
Galopina. Galphimia. Cav. Galvesia. Juss. Ganja. Rmph. Gauitrus. Gärt. Ganzblamige. Garcini. L. Garcinieae. Gardenia.	111		169	Guettardeae. 180
Garcia. Ronr.		Glinus. <i>L.</i> Globularia, <i>L</i> .	≟00 105	Guidania Plum 272
Garcinia. L.		Globulariaceae.	195	Guichenotia. Gay. 292 Guidonia. Plum. 273 Guillemin. 93
Gardenia	180	Globulariaceen.	195	Guillemin. 93 Guilleminia, K. H. B. 235 Guilleminia, Neck. 221
Gardenicae.	150	Globularicae.	195	Guilleminia, Neck. 221
Gardoquia, Rz. Puv,		Glocckler.		
Garidella. L.		Glossarrhen. Mart.	269	Gunnereae. 172 Guttagewächse. 310
Gasterothalami.	1 33	Glassomu. Schreb.	221	Guttagewächse. 310
Gastonia Commers.		Glossostylis. Cham. et S	Schlecht.	Guttiferae. 310
Gandin.	ادر 1-1-	Classila	172	Gymnanthus, Sw. 281
Gaudichaud.		Glossula. Glycineae.	996	Gymnogrammeae. 139 Gymnaudra. Pall. 198 Gymnauthera, R. Br. 308
Gaudichandia K. II. B. Gaulthiera. Kalm.		Glycosmis. Corr.	313	Gymnanthera R Re 202
Gaura. L.		Gnaphalicae.	182	Gymneia. 189
Gauridium. Spach.	246	Godetia. Spach.	246	Gymnocarpum, Forsk. 235
Gawler.	77	Geethe, 5. 7. 8. 11.	20. 28	Gymnocylix, 189
Gay.	82	[9. 76. 93	Gymno-phace. 159
Gaya. Gaud.		Goethea N.v. E.		Gynaudropsis. DeC. 267
Gaya, Knth.		Goeppert.		Gynostoma. DeC. 303
Gaya. Spr.	292	Goldbach.	18 950	Gynotrocheae. 311
Gaylussacia. K, H, B.		Goldhachia. DeC.	250	Gynotroches. Bl. 311 Gypsophila. L. 298
Gaylussacicae. Gayophytum. A. Juss.		Goldbachicae. Goldbassia. <i>N. v. E.</i>		Gypsophila. L. 298 Gymnostachyum, N. v. E. 198
Galipea. Aubl.		Gomphia. Schreb.		Gyrostemon. Dsf. 287. Ann.
Gardneria. Wall.		Gomphostegia. Buth.		Gyrothalami. 133
Geblera. Fisch. C. A. M.		Goniocarpus. Koen.	244	
Geeria. Bl.	302	Goniochiton. Bl.		Haberle, 11
Gehler.		Gonoloheae.		Halizelia. A. DeC. 278
Gehörntfrüchtige		Goodenicae,		Hacquetia. Neck. 21
Geisblattgewächse.		Gordonia. Ellis.		Haemadoreae. 151
Gelenkfruchtalgen.		Gossampinus. <i>Hamilt.</i> Gossanium L	400 957	Haemocharis, Salish, 302 Hagaca, Vent. 235
Gelonium, Rxb.	201	Gossypium. L.	= 01	
				44

```
S. 211 Hemimeris. L.
                                                      S. 198 Hisingera. Hell.
                                                                                     S. 281
Halenia. Brkh.
Halimolobos. Tseh.
                          260 Hemiphragma. Wallr.
                                                         199 Illadnikia. K.
                                                                                        219
                                                                                        \overline{2}19
                                                         189 Hladnickia. Rehb.
Halimus. C. Bauh. Wallr. 238 Hemisphace.
                           11 Hemistemma. Juss.
                                                         277
                                                             Hoarea. Sweet.
                                                                                        290
v. Hall.
                           72 Hemistemoneae.
                                                         277
                                                             Hoffmann,
                                                                                         18
Haller.
                          199 Hemistoma.
                                                         188
                                                             v. Hoffmannsegge, 11.77
Halleria. L.
                                                         281
                                                             Hohenackeria. Fisch. et C. A.M.
Halimocnemis. C. A. M.
                          239 Hendecandra. Eschsch,
Halocnemum. M. B.
                          238
                                                         199
                                                                                        221
                              Henkelia. Spr.
                          \frac{1}{2}39
                                                                                        194
                              Henschel.
                                                          65 Hoitzia. Juss.
Halogeton. C. A. M.
                          244 Henschelia. Prsl.
                                                         278 Holl.
                                                                                     11. 89
Halorageae.
                                                                                        190
                          244 Hepatica. Dill.
                                                         276 Holmskioldia. Retz.
Halorageen.
                                                                                        240
                                                         220 Hololachne. Ehrnb.
                          244
                              Heraelenm. L.
Haloragis. Forst.
                                                             Holosepalum, Spach.
                                                                                        308
                          276 Herbich.
                                                          11
Hamadryas. Commers.
                                                                                        298
Hamelia.
                          180 Herder,
                                                           5 Holosteum, L.
                                                         291 Holostigma. Spach.
                                                                                        248
                          176 Heritiera.
Hamamelideae.
                                                         291
                                                                                        281
Hampe.
                        zu 11 Hermannia. L.
                                                             Homalanthus. A. Juss.
                                                                                        254
                                                         291 Homalineae.
Haplanthus.
                          190 Hermannieae.
                                                         219 Homalophylleae.
                                                                                        136
Haplophyllum. A. Juss.
                          282 Hermas. L.
                          11 Hermesia. Bpl.
282 Hermupoa. Löffl.
308 Hermiaria. T. L.
                                                         281 Homoianthae.
                                                                                        182
Harkart.
                                                                                        18\overline{2}
                                                         267
Harmalum, T
                                                                    labiatiff.
                                                                                        182
Haronga. A. P. Th.
                                                         235
                                                                    ligulifl.
                                                                                        182
                           62 Herniarieae.
                                                         235
Harrison.
                                                                    tubulifl.
                                                         199 Honckenya. Ehrh.
201 Honckenya. W.
Hartmannia. Spach.
                          246 Herpestes. Gartn.
                                                                                        298
                          304 Herschellia. Bowd.
                                                                                        303
Hartheugewächse.
Hartigisea. A. Juss.
                          313 Hesiodea. Mnch.
                                                         189 Hooker, 12, 54, 62, 82,
                                                                                        141
                                                         312 Hopca. Rxb.
                          220 Hesperideae.
                                                                                        204
Hasselquistia. L.
Havetia. K. H. B.
                          310 Hesperinae.
                                                         260 Hoppe.
                                                                             10. 11. 31. 94
                          310 Hesperis. L.
                                                         260 Horminum. L.
                                                                                        189
Haveticae.
                                                         189 Horminum. T.
                   11. 89, 117 Hesperothymus.
                                                                                        189
Hayne,
Hebenstreitia. Chois.
                          196 Heteranthesia.
                                                         189 Hornemann.
                                                                                         11
                              Heteranthia. N. v. E.
                                                         199 Hornemannia. IV.
                                                                                        199
Hecaterium. Kz.
                          281
Hedera. L.
                          221 Heterochroa. Bunge.
                                                         298 Hornschuch.
                                                                                     11. 52
                          221
                                                         189 Hornung.
                              Heterocylix.
                                                                                         11
Hederaceae
Hedeoma. Pers.
                              Heteromelissa.
                                                         189
                                                                                        221
                          189
                                                             Horsfieldia. Bl.
Hedwig, Joh.
Hedwig, Roman.
                              Heteromorpha, Cham, Schlecht,
                                                             Hoslundia. L.
                                                                                        189
                           19
                                                         220 Houstonia. L.
                                                                                        180
                           19
                          180 Heteropteris. H. K. B.
                                                         299 Huanaca. Cav.
                                                                                        221
Hedyotideae.
                          180 Heteroptycha. DeC.
                                                         219
                                                             Hudsonia. L.
                                                                                        272
Hedyotis.
                          226 Heterosphace.
Hedysarcae.
                                                         189 Huebener.
                                                                                         11
Hegetschweiler.
                           11 Henchera. L.
                                                         230 Huchner.
                                                                                         41
                                                         229 Hügelia. Benth.
191 Hügelia. Rehb.
                                                                                        194
Heidengewächse.
                          205 Heuchereac.
Heinroth.
                           20 Hexacentris. N. v. E.
                                                                                        221
Helia. Mart.
                          211 Hexalobus. A. De C.
                                                         278 Hugonia. L.
                                                                                        291
                          182 Hexaptera. Hook.
                                                                                        260
Heliantheae.
                                                         259 Hugueninia. Rchb.
                          272 Heynea. Rab.
                                                                                        243
Helianthemam. T.
                                                         313 Hultenia. Dumort.
                          294
                              Heynecae.
Helictereae.
                                                             v. Humboldt.
                                                                                 11, 53, 91
                                                         313
                          294 Heynhold.
Helicteres. L.
                                                          11 Humiria, Aubl.
                                                                                        314
                          232 Hilbertia. Andr.
                                                                                        264
                                                         278 Hunnemannia. Sweet.
Helicteroides. DeC.
                          303 Hibbertieae.
                                                             Hunteria. Roxb.
                                                                                        211
Heliocarpus. L.
                                                         277
                                                                                        281
                          260
                                                         278
Heliophila. m{L}.
                                  – genninae.
                                                             Hura L.
                          298 Hibisceae.
                                                             Hutlinge.
Heliosperma. Rchb.
                                                         287
                                                                                        130
Heliotropiceae.
                          193 Hibisens. L.
                                                         287
                                                             Hutchinsia. R. Br.
                                                                                        259
                          193 Hilaire, Geoffr. St. 29
277 Hildegardia. Schott Endl. 291
Heliotropium, L.
                                                             Hyaenanche. Lamb.
                                                                                        282
Helleborastra.
                                                             Hyala, l'Herit.
                                                                                        235
Helleboreae.
                          277 Hildegardicae.
                                                         291 Hyalostemma. Wall.
                                                                                        278
    genninae.
                          277 Hillhouse.
                                                          91 Hybantheac.
                                                                                        269
Helleborus. L.
Helleria. N. v. E.
                          277
                              Hindenburg.
                                                          20
                                                            Hybanthus. Jacq.
                                                                                        269
                          314 Hippocastancae.
                                                         285 Hydnocarpus. Gärt.
                                                                                       267
Helosciadium. Koch.
                          219 Hippocratea. L.
                                                         301 Hydnoreae.
                                                                                        164
Helosicae.
                          164 Hippocrateae.
                                                         301 Hydrangea. L.
                                                                                        230
Hemerocalleae.
                          154
                                  – genuinae.
                                                         301 Hydrangeeae.
                                                                                        230
Hemerocallideae.
                          154
                              Hippomane, L.
                                                         281 Hydrastis. L.
                                                                                       277
Hemiadelphis. N. v. E.
                          190 Hippomaneac.
                                                         281 Hydrocera. Bl.
                                                                                       294
                          190 Hippurideae.
Hemiandra. R. Br.
                                                        244 Hydrochareae.
                                                                                       144
Hemichorista. N. v. E.
                                                                                       144
                          190 Hippuris. L.
                                                        244 Hydrocharideae.
Hemidesmeae.
                          208 Hiptage. Gärt.
                                                        299 Hydrocotyle. T. L.
                                                                                       220
Hemidesmus. R. Br.
                         208 Hiptageae.
                                                        299 Hydrocotyleac.
                                                                                       220
Hemigenia. R. Br.
                          189] Hiraea. K. H. B.
                                                        299 Hydrolea. L.
                                                                                       194
```

Hydroleeae.	S 19	Jonopsidium. DeC.	\$ 950	Khayeae.	S. 313
Hydrophylleac.	10	Josephinia. Vent.	7/10	L'iliano d'ano	260
	10	I Inscinia Comment	. 198	Kibera. Adan:	200
Hydrophyllum, L.	100	Jossinia. Commers.	200	Kielmeyera, Ma	rl. 302
Hygrophila. N. v. E.	19	Jovellana. Cav.	193	Kieser.	43, 117
Hygrophileae.	19	Ipon:opsis.	194	Kiggelaria. L.	267
Hymenanthera. Bks.	26	Plrideac.	149	Kiggelarieae, Kirschlegeria, S Kirschlegeria, S Kirtland, kitaibelia, W, Kitaibelieae, Kittel,	267
Hymenanthercae.	269	Trina. Bl.	285	Kirschleger.	11
Hymenini,	130	Irlbachia, Mart.	211	Kirschlegeria, S	nach. 246
Hymenocalyceae.	287	Ironcana. Aubl.	273	Kirtland	30
Hymenocalyx, Zenk.	281	Isanthera. N. v. E.	100	kitaihalia III	957
Hymenocrater. Fisch.			100	Establica	±0.0 0 ⊌%
	101	Isantinus. Menz.	100	Numericae,	11.64.186 186
A. Mey.	10:	Isatideae.	208	Kittel.	
Hymenolaena, De C.		Isatis. L.	258	Kittelia. Rehb.	186
Hymenophylleae.	139	Isertia.	180	Klavrothia. /6/11	B. 232
Hymenophysa. C. A.	Μ.	Isnardia. L.	246	Kleinhovia. L.	291
259	269	Isodon.	189	Kleinhovicae.	291 291
Hymenosphace.	18!	Isocteae.	171	Iklatzach 1	1 uns au 117
Hyoscyameae.		Isoctes.	1.11	Knapplilashten	122
			900	L'a l'el el el	916
Hyoseyamns. L.	201	Isopetalum. Sweet,	200 200	Knemia. Spach.	240
Hypecoincae.	204	Isophyllum. Spach.	308	knopfliechten.	152
Hypecoum. L.	204	Isoplexis. Lindl.	198	knowktonia. Sali	sb. 276
Hypelate. R, Br_*	285	Isopyreae.	277	Know Itonieae.	276
Hypenia, Buth.	189	Isopyrum, L.	277	Knauelflechten, Kneiffia. Spach, Knopflechten, Knowltonia. Sali Knowltonieae. Koch, 11,33,35,	38, 70, 75, 81,
Hypericineae.	304	Isora. Rheed.	294		85, 88
Hypericeae.		Isoreae.		Kochia, Rth.	239
- genuinae.	307	Isotoma. R. Br.			
Hypericum. L.	207	Itea I	200	V a a Li. :	238
Hemoutalia E Man		Itea. L.	≟ 90	Koerning.	11
Hypertelis. E. Mey.		Inglandeae.	224	Roelera, W.	203
Hypoëstes. Sol.	190	Juncaccae.	151	Koenigia, <i>L.</i>	236
Hypoxideae.	151	Juncaria. Clus.	235	Kochicae. Koelbing. Koelera. W. Koenigia. L. Kolbea.	11 267 236 (184)
Hypscla, Prest,	186	Junceae.	152	Kolbenschosser.	163
Hyptis. Icq.	189	Juneus, L.	152	Koniga, R.Br.	259
Hyssopus. L.	189	June.	1	Kosteletzky	13-211
3 1	-00	Juncaria, Clus, Junceae, Junceae, Jun g. Jun g. Jungermanniaceae, Jungermanniaceae, Jungermanniaceae, Jussieu, 2,49,53, 123,18 Jussieu, Adr. Jussieu, Bern, Justicia, L. Justiciae Franthen	136	Kastalatakra Do	001 957
Jaborosa, Juss.	901	Inngermanniagen	197	Kosteletzkya, 176	950
Jacea, Commers,	960	Inn germannia accent	194	Kramericae,	200
v lacen:	11 91	Jungermannaeae.	100	Krapna. Dec.	270
y. Jacquin,	11, 51	Jussien. 2,49.55.	56, 68, 92,	Kreyssig.	22, 156
Jacquinia. L.	204	123.18	0. 194, 251	Kronlilien.	153
Jacquinieae.	204	Jussieu, Adr.	68	Krubera. Hoffm.	220
Jaeger.	11. 43	Jussien, Bern.	4	Kunth. 10. 11. 38	3, 82, 145, 146
Jambolifera. L.	282	Justicia. L.	190	Kunze. 11.21.5	5 58 62 117
Jambosa, Rmnh.	253	Justicieae Eranthen	1eae 190	Ennzea Reab	953
Ianinha K H R	981	- Gendamesae	100	L'ünbismernahas	200
Insigna L.	186	Prollings to	100	Kiirbisgewachse,	134
Jasione, 12,	100	- Ruemariae.	190	Kutzing.	11, 55
Jasmineae.	210	Jussieua. Houst.	281	Kundmannia. Scoj	$p_s = 220$
Jasminum, T, L ,	214	Jussiena. L.	246		
Jatropha. <i>L.</i>	281	Jussieneae.	246	Labiatae.	187
Jaeger. Jambolifera. L. Jambosa. Rmph. Janipha. K.H.B, Jasione. L. Jasmineae. Jasminum. T.L, Jatropha. L. Hberideae, Hheris. L.	259	Ixicae.	150	Lachmann.	11
Iberis, L.	25 9	•		Lacepedea, K.H.L	3. 302
Jeffersonia, Bart.	265	Kätzehenblüthler.	171	Lacideae.	163
Jenkinsonia, Sweet.	200	Kallstroemia, Scon.		Lacistemeac.	172
Jeffersonia. Bart. Jenkinsonia. Sweet. Jiraseckia. Schm, Hicineae. Hlecebreae. Hlecebrum. L.	98.1	Kalmia. L	200	Lactia. L.	274
Hicingae	911	Kamettia Kastl	211	Lacaza	•> •>
Hlosobana	214	L'ant	411	Lagasca.	7 37
Heccoreae,	235	nant,	9	Lagerstroemieae.	△1 3
			266	Lagetta.	170
Illicieae.	278	Kasthofer.	11 (Lagochilus, Bnth.	188
- genuinae.		Kaulfuss,	11, 21, 58	Lagoecia. <i>L</i> .	218
Illicium. L.		Kayea. Wall,	311	Lagopsis. Buth.	188
Imbricaria Commers.		Keithia. Benth.		Lagotis. Gärtn.	198
Impatiens. L.		Kelchblüthige.	9171	Lagunangon	
				Lagunaceae,	287
Imperatoria. L.		Kelchflechten,	102	Lagunaria. De C.	287
Ingenhousia. Moc. Sess.		Ker.	44, 89.	Lagunea. Cav.	287
Inocarpus. Forst.		Kerandrenia. Gay,	292	Lahaya, R.S.	235
Joannesia. Velloz.		Kernalgen.	136 1	lamark.	29.77
Johnia. Rxb.		Kernera. Med.		lamarkea. Gaudic	
Johrenia. $D_{\ell} C$.		Ketmieae.		ambert.	65
Jonidieac.	269	- genuinae.		aminarineae.	136
Jonidium. Fent.	960	Khaya. 1. Juss.			
overmun relle	 (y)∂'.	I K 11 14 1 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	010 ()	amiopsis.	188

		100:	Lotsopia De Dan	9	2021	Lastingian	S. 235
Lamiotypus.			Letsomia, Rz, Pav,	S.		Loefflingicae.	211
Lamium. L.			Lencas. R.Br.		100	Logania. R.Br.	
Lansium. Bl.		010	Leucocarpus, Don.		193	Loganicae.	211
Laucretia. De C.		0114	Leucocarpus, Rich.		204	Lomatogonium, v.Br.	211
Lapathum. T.		250	Leucodonium, Rchb.		298	Lomentaricae,	136
Laplacea. K.H.B.		26.7	Leucolacna. R.Br.		221	Lonicereae.	179
Larbrea. St. Hil.		298	Leucosceptrum. Sm.		189	Lopezia. Cav.	246
Lartez.		29	Leucostemma.		297	Lopezicae.	246
Larvenbläthler.		197	Levisticum. J. Bauh. et	K_{\bullet}	220	Lophanthus. Benth.	189
Lasch.	11	. 32	Lewisia. Pursh.		267	Laphophyteae.	164
Laserpitium. T.L.		220	Libanotis. Crtz.		220	Lophophytum. Schott	
Lasianthera. P. B.		214	Liboschitz.		18	Endl.	164
Lasiocorys. Buth.		188	Lichenes.		131	Lophosriadium. DeC.	220
		292	Lichtensteinia. Cham.		220	Lophospermum, Don.	198
Lasiopetaleae.		292	Lightfootia. UHerit.		186	Lophostachys, Pohl.	199
Lasiopetalum. \$m.		176	Ligusticum, T,L.		220	Lophostemon. Schott.	253
Laureae.		125	Ligustrum. L.		213	Lopimia. Mart.	287
Laurineae.		175	Lilac, T.		213	Lorantheae.	179
Laurineen.		166	Filian mail son		1.10	Lorantheac.	226
Lavandula, L.		100	Liliengräser.		200	Loteae,	226
Lavatera. L.		ACU!	Limnantheae.		230	Lotophyllum. Rchb.	
Lavatereae.		200 200	Limnanthemeae.		210	Loureira. Cav.	281
 genuinae. 		250	Limnanthemum. Gm.		210	Lowe.	87
Lavauxia. Spach.		246	Limnanthus. R.Br.		290	Lowea. Lindl.	243
Lavradia. Telloz.		270	Linmophila, RBr.		199	Loxanthus. N.v.F.	190
Lavradicae.		270	Limnanthus, R.Br, Limnophila, RBr, Limonia, L. Limonicae, Limosella, L. Linanthus, Benth, Linaria, T. Mill, Lindackeria, Prsl, Lindley, Vorwort,		314	Loxonia. Jacq.	199
Lebretonia. Schrk.		257	Limonicae.		314	Loxostoma.	188
Lecanocarpus. N. r. E.		239	Limosella. <i>L</i> .		199	Lucuma Juse.	214
Lechea. L.		272	Linanthus, Benth,		194	Ludia. Lam.	274
Lechceae.		272	Linaria, T. Mill.		198	Ludieae.	274
Lecidineae.		132	Lindackeria. Prsl.		274	Ludwig.	20
Lecokia. De C.		219	Lindley, Vorwort,	12 -	-18.	Ludwigia. L.	246
		251	Lindley. Vorwort. 44, 50, 53, 65, 80, 91.	$1\bar{4}3$. 145	Lübea, W.	303
Lecythideac.		0)	1 355 901	*1 1 *	5 124 1	T 14 777'3 7	247
Ledeae.		18	Lindenbergin Lehm	-1-	100	I noaria L.	259
Ledebour.		207	Lindonaerialise		209	Longlariano	137
Ledum.		201	Lindenbergia. Lehm. Lindengewächse. Lindernia. L. Lindleya. Kuth. Lindleya. N. v. E. Lindnera. Rehb. Lindae. Lindae.		100	Language D.C	
Ledocarpeac.		20.1	Linderma, D.		199	Luperia. Dec.	260
Ledocarpon. Dsf.		4374	Linateya, Knik.		246	Lupinaster, Prest.	226
Leea. L.		214	Lindleya. N.v. E.		302	Lupinus. L.	226
Lehmann.		_11	Lindnera, Rehb.		303	Lupulinaria,	189
Lehmannia. Spr.		201	Lineae.		896	Lupulinae.	172
Leiolobia. $Rehb$.		260	— genniuae.		306	Luridae.	200
Leioschizocarpicae.		158	Link. 11.38.5	9. 7). II é	Luteola, T.	261
Lemaneae.		136	Linkia. P.		-291	Luxemburgia. St. Hil.	269
Lenneae.		144	Linnée. 1.2, 8, 20, 2	7. 2	3 , 34 .	Luxemburgieae.	269
Lentibulariae.		198		70.7	2.73.	Luzula, Dsf.	152
Leonia, Rz. Pav.		204	76, 77, 79, 80, 83, 84,	92	. 123.	Lychnideae.	293
Leonitis. Buth.		188				Lychnis. L.	298
Leontice, Mchx.			Linociera. Sm.			Lyciopsis. Sp.	246
Leonurus. L.			LinopsisRchb.			Lycian. L.	201
Lepechinia. H'.			Linum. L.			Lycoperdacei.	139
			Lippenbläthler.		3000	Lycoperdacer.	
Lepidagathis, W.						Lycopersicum. L.	201
Lepidicae.			Liriodendreae.			Lycopodiaceae.	168
Lepidium. L.		201	Liriodendron L.			Lycopus, L.	188
Lepisauthus, Bl.	,	280	Lisianthus. P.Br.			Lyonia, Nutt.	206
Leptacanthus, N. v. I	٠.		Lisionotus, Don,			Lysimachicae.	204
Leptalium, DeC.		260	Lithocarpea. Bl.			Lysipoma. Knth.	186
Leptarrhena R.Br.		230	Littoreila, L.		202	Lythrariae,	247
Leptocaulis. Nutt.		219	Loasa. Adans.		232	Lythreae.	248
Leptolacna. A. P. Th.		305	Loasaceae.		23 I		
Leptosiphon. Benth.		19-	Loasaceen,			Mabea, Aubl.	281
Leptopyram. Relib.			Loaseae.			Macanana. A.P. Th.	281
Leptospermeae.		25:	Lobelia, L.			Macarthuria. Hüg.	292
Leptospermum. Fors	t.		Lobeliariae.			Machridea. Benth.	189
Leptostachya. N.v.E			Lobelicae.			Macleay.	12
Leptrina. Rafin.	-	23	Lobocarpus, Whigt,	100	975	Wacleava, R Br.	265
Lepuropetaton, Ell.		20/	Lobularia. Dsv.	2111	955	Maclura. Nutt.	172
Lepuropetalon, Nutt			Lochneria. Scop.			Macranthera. Nutt.	198
Leparopetaton, Aut Leria. DeC .	•					Macranthera. Nat.	186
rtild. Det.		10.	Loefflingia. L.		≟ن	J. JIGUTUUHHUS, 1786.	104)

30 11	6 00	~135	0~0	N. 10 4 70 4	G 00=
Macrolineae.		I Marianthus, Hūg. S	210	Melicytus. Forst,	S. 267
Macrolinum, Rchb.		[Marila. Sw. (302?) -	- 311	Melissa, L.	189
Macromelissa.	18	9 Marileae.	311	Melisseae. Melissoides. Melissophyllum. Melistaurum. Forst.	189
Macropodium, R.Br.	26	Marquart, Clam.	- 11	Melissoides.	189
Macrostylis. Bartl.	28	Marrubicae.	188	Melissophyllum.	189
Macrothyrsus. Spach.	28	Marrubium. L.	188	Melistaurum. Forst.	273
Macrotys. Rafin.		q Marschall v. Biebc .	r-	Mentieae.	189
Maerua. Forsk.	267			Melittis. L.	189
MageHana. Cav.	296) Marsiliaceae.	138	Melocactus. C. Ban	h. 233
Magnol.		Harsiliaceeu.		Melochia. L.	292
Magonia. A. St. Hil.	28.	Marsypianthes. Mart.	189	Meniocus. Dsv.	259
Magydaris. Koch.	21!	v. Martens.	11	Menispermeae.	146
Mahernia.	29	Martia. Spr.	30^{2}	Menonvillea. De C.	259
Mahernicae.	22()	v. Martins. 10, 11.4		Menodora. H. B.	214
Mahonia. Nutt.	26.			Mentha. L.	188
Mahurea. Aubl.	30			Mentheae.	188
Majorana, T.		Martynicae.		Mentzelia, Plum,	232
Maksimowitsch.		Marumia. Reinw.		Mentzelieae.	232
Malachium. Fries.	*2136	Hascagnia, Bert.		Menyantheae.	210
	200	Hasedgilla, Dert.	429	Menyanthes. L.	
Malachodendron. Cav.		Maschalocarpicae.			210
Malachra. L.	287			Menziesia. Sm.	206
Malachreae,	287	1		Mercurialis, L.	281
Malaxideae.	155			Meriandra, Buth.	189
Malcolmia. R.Br.		Mataylea. Aubl.		Merimea. Cumbess.	248
Malesherbia. Rz,Pav.	208				11. 18. 38
Malesherbieae.	208			Mesembryanthemeae	
Malilechten.	131			Mesembryantheinum	, Dill, 240
Mallea. A.Juss.	313			Messerschmidtia. L.	193
Mallogonum. Fazl.	250			Mesona, Bl.	189
Malope. L.	287	Matthioleae.	-260	Meso-phaeria.	1~9
Malopeae,	257	Mattia, Schult.	193	Mesna. L.	311
— genuinae.	287	Mauchartia. Neck.?	219	Mesucac.	311
Malpighia. $oldsymbol{L}_c$	299	Manke.	11	Methoniceae.	154
Malpighicae.	299	Maurandia, Jeq.	195	Methoricum. Schott. E	Indl. 291
- genninae.	209			Metrosideros. Gärt.	253
Malya. L.	286			Metzleria, Prsl.	156
Malvaceae.		Mayepea, Aubl.			
Malvavisceae.	286	Mayrhofer.	11	Meam. T. L. Meyen. 1 Meyer, C. A. 1	1, 50, 165
Malveae.	286	Maytenus. Feuill.	301	Meyer, C. A. 1	1, 18, 236
Malvengewächse.		Mazus. Lour.	199	Meyer, E.	11
Mammea. L.	311		964	Meyer, W.	1. 51. 117
Mammeariae.		Meerburgia, Mnch.	935	Meyer, W. 1 Meyeria, N.v. E.	191
Mammillaria. Haw.		Megacarpaea, De C.	950	Michaux,	77
Mann.		Megapterium. Spach.	246	Michanxia. l'Herit.	156
Mancanilla, Plum.		Meionectes. R.Br.		Micheli.	117
Mandragora. T.	901	Meisner. 11.22.262	288	Michelia L	278
		Merciera. De C.		Micrantheae.	281
Mandragoreae.	913	Merkia. Fisch.		Micranthemum. Prsl.	
Mangiilia, Juss.	214	Malalanaa I			
Magnolia, L.	210	Melalenca, L.		Micranthera. Choys,	311
Magnoliariae,	210	Melaleuceae.		Micranthes. Huw.	230
Magnolicae.		Melampodicae.		Micranthenm, Desf.	281
- genninae.	218	Melampyreae.		Microcarpaea. R.Br.	199
Manglietia. Bl.	278	Melampyrum, T.L.		Microcorys, R.Br.	189
Mangostaneae.	311	Melandrynm. Clus.		Microdon. Chois.	196
Manihot. Aduns.	281	Melunium, DeC.		Micromelum, Bt.	314
Manulca. L.	199	Melanopsidium, Colla,		Micromeria, Buth,	189
Mappa. A. Juss.		Melanoselinum, Hoffm.		Micropleura. LaG.	221
Maprounea. Aubl.	281	Melantheae.		Microsphuce.	1 59
Maralia, A.P.Th,	221	Melastomeae.		Microstachys. A. Juss.	
Marathreae.		Melhania, Forst		Microtea, Sw.	239
Marattiaceae.		Melia, L.		Miersia,	15 4
Maregravia. L.		Melieae.	313.	Milinsa. Lesch.	278
Maregravieae.	310	 genuinae. 		Milleporum. Spach.	307
— genuinac.		Meliantheae.		Millingtonia. Roxb.	265
Marchantiaceae.	137	Melianthus. T. L.		Millingtonieae.	265
Marchantiaeeen.		Melicocca, L.		Milnea. Rxb.	313
Marchantieae.		Melicope, Forst.		Mimosaceae,	227
Marialva, Mart.		Melicyteae.		Mimosaceen.	227
	V.1		1	45	
				10	

	0.00013	t lines Comi	C 29513	Jamunda Mach	S. 285
Mimoseae. Mimulus. L. Mimusopeae. Mimusops. L. Minthidium. Minthostachys. Minuartia, Loeffl. Minhel. 8,50.	5, 228	Ioulinsia. Camb.		Segundo, Mnch. Silitris, Gärt.	253
Mimulus. L.	199	10Zinna, <i>Ort</i> ,		Veikengewächse.	295
'Mimusopeae.	215 3	Luceainet. Luceaini		Velsonia. R. Br.	190
Mimusops. L.	190 1	Tucuriui. Tätzenmeese	137 [7	Velumbeae	144
Minthidium.	188 3	Autinose.	221	Nemedra. A. Juss.	313
Minthostachys.	935	Intinum P	221	Nemesia. Fent.	198
Mirbel. 8.50.	51 170	Muntingia L	303	Nemia. Berg.	199
Mirbel, 6. 30. Misandra, Commers. Mistyllus. Presl. Mitella, T. L. Mitelleae.	179	Muricaria Den	258	Nemophila. Barton	. 193
Misandra, Commers.	226	Murraya Koen	314	Nemophileae.	193
Mistyllus, Frest,	230	Muscipuleae		Nepentheac.	144
Mitelia, I. L.	2301	Museae.		Nepeta.	188
Mitelleae.	210 210 210	Musschia. Dumori		Nepetariae.	188
Mitrasacme. Lab.	210	Mûtel	40	Nepeteae.	188
Mitrasaemeae.	235	Mutisieae.	182	Nephelium, <i>L</i> .	285
Mniarum. Forst.	215	Myagrum. T. L.	258	Neregamia. Wght.	Arn. 313
Mocanera. Juss.	120	Myrcia. De C.	0:91	Louisana	911
Moderpilze. Modestia. Cham. Schlei		Myoporineae.	196	Nerija. Rxb.	223? - 301
Modiola. Mnch.	286	Myoporum.			
Mochyingia	297	Myopsia. Prsl.	186	Nesselgewächse.	172
Mochringia. Mochchia. Ehrh. Mogorium. Juss.	208	Myosotis. L.			v.E. 190
Magazinae	213	Management I	976	Neurada. B. Juss.	240
Mogorium, Juss.	211	Myriandra, Spaci	h. 308	Neuradeae.	240
Mohl. 11.40.62.71		Myricaccae.	170	Mandirobeae.	184
MUHI. 11. 40. 02. //	119 194	Myricaccen.		Nicandra. Gärt.	201
Mohs.		Myricaria, Dsv.		Nicotiana. L.	201
Mohngewächse.		Myriceae.	170	Nicotianeae.	201
Mollia. Mart.		Myriochaeta. De C	303	Niebuhria. DeC.	267
Mollia, W.		Myriophylleae.	244	Nierembergia. Rz	.Pav. 201
		Myriophyllum.	mill. 911	Migella, T. L.	211
Mollugineae. — genuinae. Molluga L	935	Myristiceae.	173	Nigellastrum. Mno	ch. 277
Mollingo L	926	Myrodia. Sw.	295	Nigelleae.	277
Mollugo. L. Molopospermum. Koc	h 200	Myrodieae.		Nitella. Ag.	162
	100	Myrrhidium. De	C 290	Nitraria. \hat{L} .	240
Moluccella. <i>L.</i> Monarda. <i>L.</i>	100	Myrrhinium. Sch	nett. 253	Nitrarieae.	240
Monardella. Bnth.	100	Myrrhis. Scop.	219	Nixenkräuter.	111
Monimicae.		Myrsine. L.	904	Noccaca. Rchb.	259
Monniera, Aubl.		Myrsineae.	204	Noisettia, K. H. B	269
Monniera, Mich.		Myrtaceae.	252	Nolana. L.	200
Monocera, Jacq.		Myrtaceen.		Nolancae.	200
Monochilus, Fisch, et				Nolte.	11
Monodora, Dun.		- genuinae.	253	Noronhia. Stadm.e	t.A.P.Th.213
Monolepis. Schrad.	930	Myrtus. L.		Norysca. Spach.	308
Monopsis. Salisb.		Myrtilleae.			135 213
Monotaxis. Brgu. En				Nostochineae. Notelaea. I ent. Notiosphace.	213
Monotropa L.	206	Nachtkerzen.	245	Notiosphace.	189 260
Monotropeae.	206	Nachtschatten.	200	Notoceras. R.Br.	260
Monsonia. L.fil.	200	Nagelflechten.	132	Notochaete. Bnth	
Monsonicae.	990	Najas. L.	16.	Nuttalia. Bart.	287
Montezuma, Moc. Se	ssé. 205	Al Nama. L.	194	Nyctagella.	201
Montia, Mich.L.	937	Nandina. Thub. Naravelia. De C. Narcisseae.	263	Nyctagineae.	174
Monticae.	937	Naravelia. De C.	277	Nyctagineen.	174
Moreae.	170	Narcisseae.	151	Nyetantes. L.	214
Morettia. De C.	958	Narcissenschwei	tel. 151	Nycterinia. Don.	199
Morgania. R.Br.	190	Narcissineae.		Nyeterium. Jent.	201
Moricandia, DeC.	26	Nassauvieae.	185	Nymphacaceae.	144
Morina. L.	175	d Nasturtieae.	260	Nymphaceae.	144
Morineae.	17	Nasturtium. C.	Bauh. R_{\bullet}	Aysseae.	167
Moringa. Lam.	$\hat{28}$		260	0	
Moringeae,	283	Nauclea.	180	Obione, Gärt.	238
Moris.	70	Naumburgia. M	chx. 20	1 Ochna. Schreb.	283
Morisonia, Plum.	26	7 Nekeria Gm	23:	Ochneae.	283
Morisonicae.	26	Nectouxia. K.H	.B. 20		283
Moronobea, Aubl.	31	il Nees v. Esen	beck.	Ochradeneae.	261
Moschatellina. T.	$\frac{31}{22}$	Ch. G. 7.8.1	2.36.40.45.51	. Ochradenus. Dela	le. 261
Moschosma, Rehb.	18	53.	61, 94, 117, 17	Ochrantheae.	301
Moschoxylon, A. Ju		Nees v. Esser	abeck, Fr.	Ochranthe, Linds	301
Mosla.	18	9] 11.16.18.51.	52. 74 . 1 17. 14	7 Ochrocarpus. A.	P. Th. 311

Ochroma, Sw.	S. 295	Oryzeae.	6. 146	Parnassia. L.	S. 211
Ochthodium. De C.	258	Oscillatorineae.	135	Paronychia. Juss.	235
Ocymoideae.	1 89	Osmorrhiza. Rafin.	219	Parouvchieae.	235
Ocymum, L.	189	Osmundaceae,	-139	Paropsicae.	$\frac{208}{208}$
Odontandra. Knth.	313	Osmundaceen.	139	Parrya. R. Br.	260
Odontarrhena. C. A. M.	-259	Osmundcae.	139	Passifloreae.	$\frac{208}{208}$
Odontostemma, Benth.	298	Ostericum. Hoffm.	220	Pastinaca. T. L.	220
Oenanthe, L.	220	Osterluzeien.	173	Patagonula, L.	193
Oenothera. L.		Osyrideae,	167	Patrisia. K. H. B.	190
Ocnothereae.		Othilis. Schott.	970	Patrisieae.	273
Oken. 7.8.10,20.35.			200	Panllinieae.	273
Olacineae,	911	Otostegia. Benth.	100	Parania C	285
Olea. T. L.	013	Ottoa. K.H.B.	100	Pavonia. Cav.	287
Oleincae.		Ondacia. R.Br.		Pavonicae.	287
				Pectinaria.	189
Oleraceae.		Onrisia. Comm.	198	Pedalium. L.	198
Olisia.		Oxaleae.	293	Pedicellia. Lour.	283
Oliviera, Fent.	219		293	Pedicularinae.	197
Olympia, Spach.		Oxalideae.	292	Pedilanthus. Neck.	281
Omalanthus. A. Juss.	281	Oxalis. L.	294	Peganum, L	$28\overline{2}$
Ombrophytum, <i>Pôpp</i> ,	1 61	Oxleya, Hook,	313	Peixota. A. Juss.	299
Omphalocarpus, P. B.	215	Oxyandra. De C.	303	Pekea. Aubl.	295
Omphalodes. T.	1 93	Oxycocens, Pers.	206	Pelargium. De C.	290
Omphalea. L.	-281	Oxyria, Hill.	236	Pelargonieae.	290
Onagra.	246			Peliosantheae.	142
Onagraceae.	245	Pachylophis. Spach.	246	Peltaria, L.	259
Onagreae.	246	Pachynema, R. Br.	278	Peltodon. Pohl.	
Onobrycheae.	226	Pachypleurum. Led.	220	Penaeariae.	189
Oocephalus.	189	Pachysandra. Mchx.	989	Pentacrypta. Lehm.	167
Opatowsky.	11	Paederota. L.	108	Pentadesma. Don.	219
Opercularia.	180	Paconia. L.	227	Pentaloba, Lour.	311
Opercularineae.		Paconicae.	277	Pentalobeae.	269
Ophelia. Don.	211	Pagamea. Aubl.	211	Dentament F	269
Ophelus. Lour.?	905	Palaeocycadeae,	720	Pentapetes. L.	291
	120	Palacocheste	109	Pentaphalanx.	253
Ophioglosseae,	100	Palacophyta.	140	Penthoreae.	230
Ophireae,	107	Palava, Rz.Pav.	302	Penthorum. L.	230
Ophrydeae.	199	Palavia. Cav.	287	Pentstemon. l'Herit.	190
	11. 54	Palavicae.	287	Peplidium. Delil.	199
Opopanax, K.	220	Palimbia. Bess.	220	Peranemaceae.	139
Opuntia. T.	234	Palisot Beauvois.	89	Perdicinm.	182
Opnuticae.	233	Palias.	18	Pereskia. Plum.	234
Orangengewächse.	-312	Palmae.	158	Pereskieae.	234
Orchideae.	154	— genninae,		Pergularinae.	$\frac{208}{208}$
— genuinae.	155	Palmenfarm.	139	Perideridia. Rchb.	219
Orchideen.	154	Palmstruckia. Rtz.	199	Perilla. L.	103
Oreas. Cham. Schlecht.	260	Panax. L.	221	Perilomia. K. H. B.	
Oreoselinum. Clus. T.M		Pandaneae,	110	Periploca. L.	189
D	220	Panderia. Fisch. et C.A.M	230	Perinlacese	280
Origaneae.	188	Pangimn, Bl.			208
Origanum. L.		Paniceae.	267	- genuinae.	208
	990	Panopia. Noronh.	140	Periptera. DeC.	2-7
Orlaya, Hoffm. Ornus. P.	212	Panzeria. Much.		Peristera. DeC.	290
				Peristrophe. N. v. E.	190
Orobancheae.	700	Papaver, T. L.		Peritoma. DeC.	266
Orobium, Rchb.	100	Papaveraceae,		Peritomeae.	266
Orontieae.	102	Papavereae,		Peritropia.	226
Orophea. Bl.	248	- genninae,		Pernettia. Gandich,	206
Ortega.	77	Papayaceae.	184	Persicaria. T.	236
Ortegu. L.	235	Papilionaceae.	225	Persicarieae.	236
Ortegia, <i>Löffl</i> ,	235	Paralea. Aubl.	215	Personatae.	197
Ortholeucas.	188	Paramesus, Prest.		Persoon.	77. 117
Orthopodium,		Paratropia. Bl.		Persoonieae.	169
Orthosiphon. Buth.		Parideae.		Petagnia. Guss.	221
Orthosporum, C.A.M.		Parilia. Denst.		Petalidium. N. v. E.	190
Orthostemon. Br.		Parilium, Gärt.		Petermann.	
Orthothecium. Schott. Eud				Petit-Thonars.	11. 120
Ortmann.		Paritium. St. Hil.		Petiveriae. <i>L.</i>	9. 50
Orvula.		Parkericae.		Petiveria. Petiveria.	239
Orychmophragmos. Bung					239
		Parmeliaceae.		Petrocallis, R, Br,	259
Orygia. Forsk.	~ 00.	r armenaceae.	133	Petromarula. DeC.	186

	3 · I+		
Petroselinum. Hoffm.	S. 219 Pistolochia	S 4721 Del . 11	
r cuma. Juss.	201 Pistolochicae.	S. 173 Polychlaena. Don.	S. 287
Pencedaneae.	220, Pittosporeae.	Polycnemum, L. Polydesmia.	239
Pencedanum, L.	220) — genninae.	270 Polygalaceae	189
Penmeae. Pfeifenflechten.	1/4/Filliosporeae Rank	4/V F0IV@3laccon	249
Pfeiffer.	132 Pitumba. Aubl.	2/3 Polygaleae.	$\frac{249}{250}$
Phacelia. Juss.	11 Plagianthus,		$\frac{250}{250}$
Phacocapnos. Brnh.	193 Plagiobotrys. Fisch 264 Plagiostoma.	. Mcy. 192 Polygoneae.	$\tilde{236}$
Inacocarpus, Mart.	285 Planiotis	100 — genninge	236
rnaeostoma, Spach.	246 Plananthone	189 Polygonella. Mchx. 163 Polyideae.	236
rnalarideae.	146 Plantageae. 236 Plantagineae.	202 Polyosma. Bl.	136
Pharnaceum. L.	236 Plantagineae.	202 Polypodicae.	221
Phaseoleae.	220 riantago. L.	202 Polytaenia Dec	139
Phebalium. Vent. Phellandrium. T. L.	282] Platancae.	1/2/1/0maceae.	220 243
Philadelpheae.	220 Platner.	20 Pomax.	180
Philadelphus. L.	230 Platonia, Mart.	311 Pombalia. Fand.	269
Phillyrea. T. L.	230 Platonieae. 213 Platonieae.	511 Pembalicae.	$\frac{269}{269}$
Philomedia, Noronh.	283 Platycapus. DeC. 1	190 Pongatieae.	186
Finlotheea, Rdg.	282 Platycodon. De C.	186 Pontedereae.	154
Philydrum.	144 Platyspermae.	186 Poranthera. Rudge.	239
Phleboanthe, Fisch.	189 Platuenormum Hoff-	n. 220 Poraquiba. Aubl. Porcelia. Rz. Pav.	214
Phlebophyllum, N.v. E	. 190 Platyenamous Dec	1-	278
	. 190 Flatystemon. Benth.	Porpa. Bl.	264
Phlogineae, Phlomis. L.	194 Platystemoneae.	264 Portulaca L	303 237
Phlomiteae.	188 Platystigma. Benth.	204 Portulacaceae	235
Phlomitis, R.	188 Plectranthus, l'Herit	· 109 Portulacaccen	$\frac{235}{235}$
Phlox. L.	188 Plectophytum. K. H. 194 Plectritis. Lindl.	D. 221 Portniacaria, Igen	237
Phoeniceae.	158 Plethiosphace.	170 Furinaceae	236
Pholidia. R. Br.	196 Plenrandra. LaB.	189 — genuinae. 277 Portulacellac.	237
Phylacanthus. N. et M.	198 Plenrog vne. Eschch.	'Il Posidonia C. a	237
Phyllantheae.	≈201 (Pleurospermum, Hol	fm. 211 Posidonia. Caul. et Koen 219 Potalia. Intl.	. 152
Phyllis.	100 Pinthine, Rehb	298 Potameae.	211
Phyllocladus. Phyllodoce. Salisb.	100 Plocama. Jit	180 Potamogetoneae.	144
Phyllostegia. Benth.	206 Pluknetia. Plum.	201 Potamonkila, Schrk	1 11
Physalideae.	189 Plumbageae.	202] Potentilleae.	243 239
Physalis. L.	201 Plumbagineae. 201 Plumbagineen.	2011 — genuinae	$\tilde{243}$
Physiphora. Soland.	Plumbago. T.	201 Poterieae.	242
Physocalyx, Pohl.	198 Podocarpeae,	203 Pourretia. W.	295
Physospermum. Cuss.	219 Podocarpus.	166 Pourretieae. 166 Pozoa. Lug.	-295
Physostegia. Benth.	189 Podogyne, Hffgg.	Pracformativi.	221
Physostemon. Mart.	267] Podophyllum, L.	Prangos. Lindl.	129
Phyteuma. L. Phytolacca. L.	186 Podopteris. H. B.	236 Prasicar.	219
Phytolacceae.	239 Podostemoneae.	1691	189
Picrorrhiza. Royle.	239 Poecilodermis. Schott	. Finat. Prasium. L	189 189
Pieper.	130]_	2911 Pratia. Gandich	186
Pigea. De C.	269 Pogogyne. Bnth.	11. 10± Prepusa, Mart.	211
Pileanthus. La B.	253 Pogonitis, Rehb.	189 Prescot.	18
Pilocarpus, Vahl,	282 Pogustemon. Dsf.	226 Preslaca, Mart.	193
Pilze.	129 Polanisia. Rufin.	188 Preslea, Op. 267 Presl. 11, 55	188
Pimpinella. L.	210 Polembryum A Luce	282 Pretrea. Gay, 11. 55	
Pinaria. DeC.	260 Polemonicae 198 Polemonium. L.	194 Prévost.	198
Pinguicula. L. Piparea. Aubl.	198 Polemonium. L.	194 Prienrea. DeC.	$\frac{30}{246}$
Pipareanae.	269 Polia. Lour.?	235 Primulaceae.	204
Pipereae.	269 Poliantheae.	154 Primulaccen.	204
Piperella.	173 Polium. 189 Pollichia. Soland.	189 Primuleae.	204
Piripea. Aubl.	199 Polyactinus. DeC.	235 Prismatocarpus. l'Herit.	186
Piriqueta. Aubl.	232 Polyalthea. Bl.	290 Frockia. P. Brivn.	274
Pisonicae.	274 Polycardia. Juss.	278 Prockieae.	274
Pistacicae.	224 Polycarpaea, Lam.	301 Pronaya. Hüg. 235 Proscrpinaca. L.	270
Pistia. Pistiaceae.	143 Polycarpeae.		244
Pistiaceae.	143 Polycarpon. Löffl.	200 Frostanthereae.	190 189
	143 Polycenia. Chois.		255
			-00

Prosthesia, Bl. S	. 269	Radioleac.	S. 206	Rhodoreac.	S. 206
Proteaceae.			21 80	Rhodothamnus. Rehl	907
	160	Da Clasia	7431	Di	
Proteaceen.	10:	Rafflesia.	104	Rhynchotheca.	291
Protecae.	10:	Rafflesieae.	104	Rhynchotheccae,	291
Pruncila. L.	169	Ramondia, Rich,	199	Ribes. T.	233
Pruncileac.	169	Ranunculaceae.		Riccieae.	136
Pseudanisomeles.	189	Ranunculariae.			
	100	D - 1	0.00	Richard. 8. 43, 35	. 90. 00.
Pseudomelissa.	100	Ranunculeae.	240	61, 65, 71, 72, 86,	88. 89.
	189	— genuinae.	276	166.	168, 170
Psidieae.	253	Ranunculus. L.	276	Richardia.	142
Psidium, L.	353	Ranunkelgewächse.	975	Richeria. Vahl.	282
	250	Dayland Igewaense.	250	ivienciia. , ant.	#O# 1 00 01
Psilonema. C. A. M.	200	Raphancae.	209	Richter. 3. 1	1, 69, 81
Psorophytum. Spach.	508	Raphanistreae.	259	Ricincae.	281
Psorospermum. Spach.	309	Raphanistrum, T.	259	- genuinae.	281
Psychine, Dsf.	259	Raphanus, L.	250	Ricinocarpus, Dsf.	281
	950	D. I. I.	100	istemocarpus, Dsj.	
Psychineae.	200	Raphidospora. N. v. E.	190	Ricinus, L.	281
Psychotria,	190	Rapistrum. Bocch.	259	Ricotia. L.	259
Psychotricae.	790	Rapuntium, T.	186	Riedleia. Lent.	292
Psychrophila. DcC.	277	Raspail. 10, 18, 28.	56 68	Riesenbachia Dest	
	202	14 as paris 10, 10, 20,	JU, UO.	D' I D'	246
Psyllicae.		D . 1 D 6		Rindera. Pall.	192
Psyllium. T.	202	Ratonia. De C.	285	Rinnenflechten.	133
Ptelidium. A.P. Th.	301	Rautengewächse.	279	Rinorea. Aubl.	269
Pterandra. A.Juss.	-299	Rauwolfieae.	911	Ritchiea. R. Br.	267
Pteroideae.	138	Ray. 1	9 40	Dita	
	200	1 a y.		Ritgen.	7
Pteroneurum. De C.	200	Razumovia. Spr.	198	Rivina. L.	239
Pteroselinum. Rchb.	220	Reaumuria. L_{ullet}'	240	Rivineae.	239
Pterospernum. Schreb.	291	Reanmuricae.	2/0	Rivinus.	1
Pterospora, Nutt.	206	Rebis. Spach.	999	Robertsonia. Haw.	
Discontinuity Elect C A M	226	Dahanillanian			2 30
Pterostegia. Fisch. C.A.M.	* 200	Nebolillaricae,		Robsonia. Berland.	233
Pterostigma. Buth.	Taa	Recchia. Moc. Sesse.	277	Rochelia. Rchb.	193
Pterugium, Corr.	304	Recchieae.		Rogeria. Gay.	198
Pterygota. Schott. Endl.	291	Redoutes L'est		Roëlla. L.	
Dellated along C & M	250	Rodowskia. Cham.			186
	40.0	Nodowskia. Cham.		Roemer.	11
Ptychotis. K.	219	Reevesia. Lindl.	295	v. Roemer.	58
Pugionium. Gärt.	208	Reevesieae.	295	Roemeria. Medik.	264
Pulsatilla. T.	276	Reichel.	11	Roeper. 4, 11.	05 505
	276	Rehmannia. Libosch.	100	Danamia Com	
Pulsatilleac.	121	Wenmannia. Livosch.	1994	Roeperia, Spr.	281
Pulverarieae.	101	Reinwardt.	11]	Rohrer.	11
Pumilio, R.	298	Reinwardta. Bl.	302	Rohrkolben.	148
Punica. T. L.	247	Renggeria. Meisn.	310	Rollandia. Gaudich.	186
Durkinia 69	121	Requienia. De C.	996	Dollinia Ct III	
	901	Dequiena. Dec.		Rollinia. St. Hil.	278
Purkinjea. <i>Prsl</i> .	204	Reseda. T. L.		Rondeletia.	189
Putoria, P.	180	Resedeae.	261	Rorelleae.	271
Putorieae.	180	Resedella. Rehb.		Roridula. <i>L</i> .	$27\hat{2}$
Pycnauthemum. Mehx.	188	Restiaceae.		Roriduleae.	شان درماه
	100	D on m			272
Pycnobotrys.	400	Reum.		Rosa. T. L.	243
Pyenosphace.	193	Rhabdia. Mart.	193	Rosaceae.	241
Pyenostachys. Hook.	189	Rhabdocaulon.	189	Rosaceen.	241
Pycnothymus.	188	Rhamneae.	299	Roseae.	
Pyramidium.	180	Rhamneen.	222		243
	200	Diante F		— genuinae.	243
Pyrola. L.	200	Rheedia. L.		Rosenmueller,	20
Pyroleae.		Rheedi eae.	311	Roxyna, Spach,	308
Pyxidanthera. Mchx.	206	Rheum, L.	236	Rosmarinns. T. L.	189
- 3		Rhinaeanthus. N. v. E.	100	Rossmässler.	
Our lealle DeC	967	Rhinantheae.	100	Destallaria N. D.	30
Quadrella, DeC.	201	ninualitheae.	194	Rostellaria, N. v. E.	190
Quapoya. Aubl.	311	Rhinanthera. Bl.	267	Rostellularia. <i>Rchb.</i>	190
Quararibea. Aubl.	295	Rhipsalideac.	233	Rostkovius.	11
Quararibeae.		Rhipsalis. Gärt.			34. 85
		Rhizoboleae.		Rottlera, Rxb.	
Quassieae.			905	Dottless I	281
Queria. Gärt.	1000 1000	Rhizobolus.	293	Rottlera, I.	199
Queria. Loeffl.	200	Rhizobotrya. Tsch.		Roumea. <i>Poit</i> .	267
Quinquineae.	180	Rhizophoreae.	179	Roussea. Sm.	214
Quintinia. De C.	233	Rhodochiton. Zucc.		Roxburghia.	
Onicauslie Rumph	9,17	Rhadadandress	907	e Roven	153
Quisqualis. Rumph,	910	Rhododendreae.	400	v. Royen.	2. 49
Quivisia. Juss.	010	Rhododendron. L.		Royena. <i>L</i> .	214
		Rhodolaena, A. P. Th.	308	Roylea, Wall.	188
Rabenhorst,	11	Rhodomeleae.		Rubentia. Commers.	301
Radiola. Dill.	306	Rhodora. L.	207	Rubeae.	
ACCOUNTAGE AND	500	A	-011		243
				46	

Rubiaceae.	S. 179	Sanguisorbeae.	S. 242	Schima, Reinw. S. 302
Rubiaccen.	179	- genuinae.	242	Schimmelpilze. 130
Rubus. L.	243	Sanicoria. De C.	221	Schimper. 11
Rudolphi. J. C.L.	11. 53	Sanicula. T. L.	221	Schiverekia. Andrz. 259
Ruellia. L.	190	Saniculeae.	221	Schizanthus. Rz. Pav. 201
Ruellieae.	190	Santalaceae.	166	Schizocarya. Spach. 246
Rnizia. Cav.	291	Santalaceen.	166	Schizolaena. A. P. Th. 308
Rulingia. R. Br.	292	Santaleae.	167	Schkuhr. 82
Rumex. L.	236	- genuinae.	167	Schlauchalgen. 135
Rumia. Hoffm.		Saouari. Aubl.	295	Schlauchlinge. 130
Rumiceae.	236	Sapindaceae.	284	v. Schlechtendal.
Rungia. N. v. E.	190	Sapindaccen.	281	Schleichera. W. 285
Ruprecht.	11	Sapindeae.	285	Schmetterlingsblüthige. 225
Rusceae.	153	Sapindeac. Sapindus. L.	285	Schmidelia. L. 285
	100	Sapinon Lass	901	Schmidelia. L. 285
Russelia, Jcq.	929	Sapium. Jacq.	900	Schmidt, E.L.W.
Ruta. L.		Saponaria. L.	919	Schmidt, G.L.E.
Rutaceae,		Sapotaceae.	210	Schmidt, Z.A.F. 11
Rutariae.		Sapotaceen.	≨10 914	Schmidt, Wilib 80. 89
Ruteae.	202	Sapoteae.	214	Schoberia. C. A. M. et Led. 239
— genuinae,	282	- genuinae.	214	Schoberieae. 239
Ruthe.	11	Saracenia. L.	212	Schönheit. 11
Ruyschia. Jacq.		Saracenieae.	2/2	Schoeneae. 147
Ruyschieae.	310	Saracha. Rz. Pav.	201	Schott. 11. 164. 235
Ryanaea. DeC.	273	Sarcocapnos. DeC.	264	Schouwia. DeC. 259
Ryania. Vahl.	273	Sarcocaulon. DeC.	290	Schrader. 11. 20. 37
\ <u>_</u>		Sarcococca. Lindl.	282	Schrebera, Rtz. 301
Sabaea. R. Br.	210	Sarcocolla. Rchb.	167	Schubert, C. 11
Sabaeariae.	210	Sarcolaena. A. P. Th.	308	v. Schuhert, G.H. 11
Sabalinae.	158	Sarcophyteae.		Schubertia, Bl. 221
Sabbatia. Adans.	211	Sarcophytum.		Schnebler. 11
Sabulina. Rchb.	298	Sarcostyles. Prsl.		Schüblera, M. 210
Saccharinae.	146	Sargasseae.		Schüsselslechten. 133
Sacoglottis. Mart.	314	Sarmentaceae.		Schufia. Spach. 246
Sagina. L.	298	Satureja. L.	188	Schultesia, Mart. 211
Sagineae.	297	Savignya. De C.		Schultz. 11. 52
Sagoineae.	158	Sanravia. W.		Schultz, C. J.
Sagonea. Aubl.		Saurauja. DeC.	302	Schulzia. Spr. 219
Salacia. L.		Sauerkleegewächse.	902	Schwaegrichen. 11.20
Salacicae,		Savia. W.	929	Schweiggeria, Mart. 310
Salicarieae.			404	Schweiggeria, Mart. 269
		Sauter.	970	
Saliceae. Salicorneae.		Sanvagesia, Jeq.	200	Schweinitzia. Ell. 206
		Sanvagesieae.	920	Schwertel. 149
Salicornia, L.		Saxifraga. L.	200	Schychowsky. 18
Salisbury.		Saxifragariae.		Sciadophyllum. P. Browne. 221
Salisburia.		Saxifrageac.		Scilleae. 154
Salmasia, Schott. Endl				Scirpeae. 147
Salm-Reyfersche		Scabioscae.	178	Scirpinae. 147
Dyk, Fürst Joseph.	11	Scabrita. Tahl.	214	Scitamineae. 156
Salpiglossis. Rz. Pav.		Scacyoleae.	186	Sclerantheae. 235
Salsola, L.	239	Scaligeria. DeC.	219	Scleranthus, L. 235
Salsoleae.	2 39	Scandicineae.	21 9	Sclerineae. 147
— genuinae.	23 9	Seandix. L.	219	Sclerochlaena. R. Br. 239
Salvia. T. L.	188	Scaphium, Schott, En		
Salviariae.		Schabel.		Selerostylis, Bl. 314
Salvieae.		Schachtelhalme.		Sclerothrix. Prsl. 232
Salviniaceae.		Schanginia. C. A. M.		
Salviniaceen.	138			Scoparinae. 204
Salvinieae.	138			Scopolina, Schult. 201
Samara.	214			Scordium. 189
Sambuceae.	178			Scorodonia. 189
Sambuens.		Scheidenpflanzen.		Scrolularia. L. 198
Samoleae.	901	Schelling.		Scrolliaria. L. 198 Scrollareae. 198
Samolus. L.	904	Schelver.		
Samyda. Löftl,	₩¥ 979	Sahannowic Nost		
	970	Schepperia. Neck.		Scatellaria. L. 189
Samydeac.	210	Schenchzeria. L.		Scutellarieae. 189
— genninae,		Schiede.	32	Seybalium, Schott, Endl. 164
Sandoricum. Cav.		Schiedea. Cham.		Scynopsole. Endl. 164
Sanguinaria. Dill. L.	400	Schiller.	5	Scytalia. Gärt. 285

Sebastiania. Spr.	S 281	Solana.	\$ 201	Staubfruchtflechten.	Q 122
Securino - L		Salarra	0. 201	Station dentificenten.	S. 132
Securinega. Juss.	404	Solanaceae.	200	Steinheil.	76
Sedcae.	230	Solandra. Sw.	201	Stellaria. L.	298
Segregatae.	182	Solaneae.	201	Stellarineae.	297
Seguieria. Lour.	239	Solanum, L ,	201	Stellatae.	179
Seideln.	160	Soldanella. L.	201	Stummatasinkas Dall	
	001	Somanena. D.	204	Stemmatosiphon. Pohl.	313
Seidlia, Kostl.	304	Solea, Spr.	269	Stemodia, L.	-199
Selaginelleae.	163	Solenopsis. Prsl.	186	Stenochilus, R. Br.	196
Selenia. Nutt.	259	Solenespermae.	219	Stenogyne. Benth.	189
	990	Solenostemon.	100	Stenogyne. Denth.	
Selinum, L.	220	Solenostemon.	199	Stenopetalum. R. Br.	160
Senacia, Commers,	270	Solenanthus. Led.	192	Stenosiphon, Spach.	246
Senebiera. <i>Poir.</i>	259	Sollya, Lindl.	270	Stenosiphonium. N. v. I	. 190
Seura. Cav.	287	Sonneratia. L.	253	Stephan.	18
	200	Soulieratia. II.	996	Stephan.	
Seringia. Gay.	202	Sophoreae.	220	Stephania. W.	267
Serpyllum.	199	Soranthus. Led.	220	Sterculia, L.	291
Seringe,	87, 89, 185	Soret.	5	Sterculiariae.	291
Seringia. Spr.	201	Southwellia. Salisb.	901	Sterculicae.	
	014	Southwellia. Sauso.	201	Stercutteae.	291
Serpicula. L.	211	Sonthwellieae.	291	- genuinae.	291
Sersalisia. R.Br.	214	Soymida. A. Juss.	313	Sterigmostemon. M. B.	259
Sesameae.	198	Spach.	81	Sterigma. De C.	259
Sesamoides. T.	961	Spallanzania. Pollin.	9.19	The Steam Land	≟ 00
	700	Spatianzania. 10tin.	-40	v. Sternberg, Graf	
Sesamum.	198	Spananthe, Jeq.	221		11
Sescli. L.	220	Sparganicae.	149	Stendel.	11. 90
Sessea. Rz. Pav.	198	Sparmannia, Thnb.	303	Steudelia. Prsl.	236
Sesuvieae,	237	Sparmannicae.	303	Steudelieae,	
	90*	Sparthaland St. 113	900	Steudeneae,	236
Sesuvium. L.	201	Spathularia. St. Hil.	209	Steven.	18
Sethia. K. H. B.	298	Specularia, DeC.	186	Stevenia. Adans.	260
Seymeria, Pursh.		Spenner.	11, 35	Stewartia. Cav.	302
Shorea, Banks.		Spergella. Rehb.	200	Stinth Lath:	
			200	Stielblüthige.	256
Siagonarrhen.		Spergula. L.	240	Stigmarota. Lour.	267
Siapha. Noronh.	302	Spergulastrum. Mchx.	298	Stilago, L.	281
Sibthorpia. <i>L</i> .	198	Sperguleae.	236	Stilbe. Berg.	203
Sida, L.		Spermacoceae.	180	Sain	
			100	Stilbeae.	203
Sidariae.		Sphacele, Buth.	198	Stillingia. Garden.	281
Sideae.	287	Sphaeralcea <i>, St. Hil.</i>	286	Stipulicida, Mchx.	235
_ genninae.	287	Sphaeriacei.	150	Stockesia	182
Sideritis. L.		Sphaerophoreae.	139	Stomotophine T.L.	100
			940	Stomatechium. Lenm.	192
Sideroxylon. L.	214	Sphaerostigma. De C.	240	Stomatechium. Lehm. Storehschnabelgewächse	e. 288
Siebera. Schrad.	298	Spliacrotheca, Cham.			201
v. Siebold,	11, 30	Sphagnaceae.	137	Stratioteae.	144
Silans. Bess.		Sphagnum.	137	Strontonthus Note	
			210	Streptanthus, Nutt.	260
Silene, L.		Sphallerocarpus. Ress.	419	Streptocarpus. Lindl.	199
Siler. Scop.	220	Sphenoelea. <i>Gärt</i> .	186	Streptopodium.	189
Silerineae.	220	Sphondylum, Hoffm.	220	Strenlinge.	130
Simsenlilien.		Spicaria.	190	Strobilouthus Di	
Sinapeae.			100	Strobilanthus. Bl.	190
		Spinacia. T. L.	208	Strombosia. Bl.	310
Sinapis. L.		Spiraceae.	243	Strombosicae.	310
Siphidia.	173	Spiranthera. N. et M.	283	Struve.	165
Siphocampyla. Cham		Spondicae.	291	Strychneae.	
Siphoniae. Rich.	901		20 20	St	211
			40. 49	Sturm.	82
Siphonostegia, Bath		Spurzheim.	5	Stylidiariae.	186
Siphulea.	132	Stachydeae,	188	Stylidieae.	186
Sisarum. Riv.	210	Stachymacris.	180	Stylocerus. A. Juss.	
Sison. LaG.		Stachyobotrys.	180	Stalandary A. Juss.	281
			100	Stylophorum, Nutt.	264
Sisymbreae.	200	Stachiotypus.	188	Styphelicae.	203
— genuinae.	260 j	Stachys, L.	1881	Styraceae.	214
Sisymbrium. <i>L</i> .		Stackhousia. Sm.	282	Styracilluae.	170
Sium. L.		Stackhonsicae.	989	Suaeda. Pall.	
Skinnera. Forst.			900	Suacua, Fatt,	239
		Stadmania. Lam.	285	Subularia. <i>L</i> .	260
Slevogtia, Rchb.		Stalagmites. Murr.	311	Succow.	11
Sloanea. Plum.	303	Sanleya. Nutt.		Succowia. Med.	260
Smelowskia. C. A. M		Stapelicae.		Sumachineae.	
Smilaceae,			200	e	224
	100	Staphylea, <i>L</i> ,	480	Suter.	11
Smilacineae.	153	Staphyleeac.	285	Sutera. Rth.	199
Smith.	12, 70	Starke, J. Chr.	43	Swarzieae	228
Smyrineae.	219	Statice, <i>L</i> .	203	Swertia. L.	211
Smyrnium. L.	210	Staticeae.	202	Swarting a	
			100	Swertieae.	211
Sobelewskia, M. B.	2081	Staubflechten.	131	Swietenia. <i>L</i> .	313

S-:	S 01	0100 11 (1)			
Swietenicae.	3. 61	3 Terebinthinae.	S, 224	Tittmannia. Rchb.	S. 199
— genuinae. Symphonia. <i>L. fil.</i>	51 91	Terminalieae.	247	Tordylineae.	220
Symphonicae.	21.	Ternstroemia. Mut.	302	Tordylium. T.	220
Symphyandra. De C.	186	Ternstroemieae.	302	Torenia. L.	199
Symphysia. Prsl.	200	genuinae. Tetracellium. Turczan.	902	Torfmoore.	137
Symphysicae.	208	Tetracera. L.	200	Toricellia. DeC. Torilis. Adans. Spr.	22 L
Symphytum. L.	19:	Tetraceratium. De C.	260	Torilis. Adans. Spr.	219
Sympieza. Schlecht.	206	Tetradenia. Benth.	166	Tovaria. Rz. Pav.	267
Symplocos. L.	215	Tetradiclis. Stev.	919	Toulicia. Aubl.	285
Synactinia. Rehb.	206	Tetradynamae.	256	Tovomita. Aubl. Tovomiteae.	311
Synandra. Nutt.	189	Tetragonia. L.	230		311
Synanthereae.	180	Tetragonieae.	210	Tournefortia. L.	1.72.77
— genuinae.	180	Tetrameles. R. Br.	914	Tournefortieae.	193
Syncarpicae.	182	Tetrapoma. Turczan.	260	Toxicodeadron. Thb.	193
Synchlamydeae.	101	Tetranteris Can	244	Tozzia. L.	282
Synclistae.	258	Tetrapterygium. Fisch	C	Tozzieae.	197
 nucamentaceae. 	≟ •/C	1 A. M.	. 0.	Trachelium. L.	197
 articulatae. 	258	Tetrataenium.	220	Trachymene. Rdg.	186
 continuae. 	209	l Teucrieae.	180	Trachyplenrum, Rchb.	221
Syndesmon. Hffgg.	246	Teucriopsis.	180	Trachyschizocarpicae.	220
Syngenesisten.	190	Teucris.	180	Trachysciadium. De C.	189
Synoum. A. Juss.	313	Teucrium, T. L.	189	Trachytella. Dc C.	219
Synpetalae.	177	Thalamanthae.	256	Tragia. Plum.	277
Synzyganthera. Rz.Pav.	172	Thalictreae.	276	Tragium. Spr.	281 219
Syrenia. Andrz.	-260	Thalictrum. L.	276	Tragopyrum. M. B.	236
Syringa. L.	213	Thapsia. T. L.	220	Tragorigumum.	188
Syzygium. Gäri.	253	Thapsicae.	220	Tragoselinum. T.	219
Szovits.	18	Thea. L.	302	Tralliana. Lour.	301
Szubert.	11.1 8	Theaceae.	300	Trapa. L.	246
m 1 1 n		Thecacoris. A. Juss.	282	Trapeae.	246
Tabacina. R.	201	Theegewächse.	300]	Traubenfarrn.	139
Tabacum.	201	Thelyconum. L	243	v. Trantvetter.	18
Taccaceae.	142	Theophrast.	36	Trautvetteria. Fisch, et	C
Tacceae.	142	Theophrast. Theophyrasta. L.	2041	A.M.	277
Tachia. Aubl.	211	Thesieae	167	Tremandreae.	250
Tachybota. Aubl.	269	Thespesia. Corr. Thespesicae.	2881	Trepocarpus, Nutt.	219
Talanma. Juss.	218	Thespesicae.	2001	Treviranus, 11 35 5	1.119
Talaumeae.	248	Thibaudia. Rz. Pav, Thlaspi. Dill. L.	2001	Triadenia, Snach	308
Talineae. Talinum. Ad.	201	Thlaspi. Dill. L.	239	Triadenium, Rafin.	308
	285	Thlaspideae.	259	Triadica. Lour.	281
Talisia. Aubl. Tamarisceae.			259	Trianthema. L.	237
Tamariscineae.	240 240	- navienlares.	259	Tribuleae.	285
Tamarix. T. L.	910	Thomasia. Gay.	292	Tribulus. T. L.	285
Tangalgen.	126	Thorntonia. Rchb.	287	Tricera. Schreb.	282
Taonabo. Aubl.	202	Thouinia. Poit.	280	Trichilia. L.	313
Taphrospermum. C.A.M	902	Thryallis. L.		Trichilicae.	313
Targioneae.	126	Thunbergia. L.	191	— genuinae.	313
Tasmannia. R. Br.	250	Thunbergieae.	1901	Trichlis. Hall.	235
Tasmannieae.	970	Thyana, Hamilt.	280	Trichocarpus, Schreb.	303
Tausch.	410	Thylachinm. Lour.	267	Trichodesma. R. Br.	192
Tauscheria. Fisch.	250	Thymbra. L.	189	Trichogonium. De C.	220
Taxineae.	165	Thymeleaceae.	109	Trichosiphum. Schott.	****
Taxeae.		Thymus. L.	189	Endl.	291
Taxus.	166	Thysanocarpus. Hook. Thysselinum Dod Bin Sy	208	Trichospermum. Bl.	274
Tecdia. Rud.	100	Thysselinum.Dod.Riv.Sp			189
Tecsdalia. R. Br.	250	Tiarella. <i>L.</i> Tiaridium. <i>Lchm</i> .		Trichosporum. Don. (non	
Telephicae.	236	Ticorea. Aubl.	193	Fries.)	199
Telephium. T. L.	237	Tiedemannia. DeC.	990 7	Trichostemma. L.	189
Telfair.	62	Tilia. L.	202 7	Fricuspidaria. Rz. Pav.	304 200
Tellerflechten.	133	Tiliaceae.	209 7	Tridesmeae.	308
Tellima. R. Br.	230	l'iliariae.	202	Tridesmis. <i>Spach,</i> Trifolicae.	308 226
Teloxis. Moq. Tand.	238	— geminae.	303	_	226
Temus. Mol.	278	Fillandsieae.	151	— genuinac.	226
Tenore.	31	Tina. R.S.	285 7	rifolium. L.	226
Tercbinthaceae.	223	l'iniaria. Meisn.	236 T	riglochineae.	144
Terebinthaceen.	223	Fithymaleae.		rigonia. Aubl.	302
			-00 (I	rigonia. Anon	90=

Trigonieae.		Vanchericae.	S. 136	Usneaceae.	S. 133
Trigynaea. Schlecht.		Veilchengewächs		Usteria, Cav.	198
Trimeris. Prsl.		Velaca. De C.	219	Usteria. Lam.	211
Trinia <i>Hoffm</i> .	219	Velarum, Plin.	260	Utricularia. L	198
Trinius.	18	Velezia. <i>L</i> .	298	Uvaria. L.	278
Triopteris. L.	299	Vella. <i>L</i> ,	260	Uvaricae.	278
Triphaca. <i>Lour.</i>	291	Velleae.		Uvedalia. R.Br.	199
Tripliaceae.	291	Vellosicae.	151		200
Triphasia. Lour.	314	Venana. Lam.		Wahlenbergia. Schr	ad. 186
		Ventenatia. P. B.	302	Waitz.	11
Triphasicae. Triphysaria. Fisch. et l	May 198	Verstresso		Walkera, Schreb.	283
Thinks in T	neg. 130	Verbascariae.			
Triplaris. <i>L.</i>	900	Verbascariae.		Wallich.	155
Triplateia. Bertl.	200	Verbasceae.	199	Wallroth.	11.51, 117
Triplostegia. Wall.		Verbascum. L.	199	Wallrothia. Spr.	220
Tripterococens. Endl.	282	Yerbena. L.	190	Walsura. Rxb.	313
Tristania. R. Br.	255	Verbencae.		Waltheria.	291
Tristellaria. A.P.Th.	299	Veronica. L.	198	Walthericae, '	291
Triticeac.	146	Veroniceae.	198	Warzenpilze.	129
Triumfetta. L. Gärtn.	303	Verticillaria. Rz.	. Pav. 311	Wasserliesche.	143
Triumfettaria. R.		Verticordia. De C	253	Wasserriemen.	141
Trixis, Mitch. Gartn.	244	Vesicaria, Lam.	259	Watson.	5
Trochetia. De C.	291	v. Vest.	11	Webbia. Spach.	308
	220	Vestia. W.	201	Wedelfarrn,	
Trochiscanthes, K.	277	Viburnum, L.	125	Weidriche.	138
Trollicae.	977	Vicieac,	996	Weigriche.	247
Trollius. L.	200	Vicieac,	220	Weinmann.	11
Tropacoleae,	200	Vicatia De C.	219	Weinmannia. L.	230
Tropacolum. L.	290	Viermächtige.	200	Weinmannicae.	230
Tubercul arii.	129	Villarsia. I ent.	210	Welwitschia. R	chb. 194
Tulbagbia.	194	Vinceae.	211	Wenderoth.	11. 53
Tulbaghieae.	154	Viola. L.	268	Wendtia. Hoffm.	220
Tullia.	188	Violaceae.	268	Westringia, Sm.	189
Tuna. Dill.	2341	Violeac,	268	Wickstroemia. Schir	ad 302
Tunica. Scop.	298		269		. 32, 36, 94
Tupistreae.		Viorna. Pers.	277	Wieland.	
	915	Virgularia. Rz.I	Par 198	Wigandia, K.H.B.	5
Turaria. Mol.	10	l iscago. Hall.	208	Wilbrandt.	194
Turezanninow.	10	Viscago, Hatt.	208	Wilbrandt,	7. 8
Turgenia. Hoffm.		Viscaria, Riv.	977	Willdenow.	31. 77
Turnera. Plum.		Viticella. Dill.	001	Willemetia. C. A. M	
Turnercae.		Vitis. L.	221	Wilson.	141
Turpin.		Viviania, Colla.	200	Wimmer.	11.86
Turpinia. <i>Vent.</i>	285	Vismia. Fand.	308	Windengewächse.	194
Turraca. L.	313	Vismieae.	508	lWinkler -	zn 11
Turrita,	260	— genuinae.	308	Wintercae.	978
Turritina.	260	Visnea. L.	219	Wittelsbachia, Mart.	302
Turritis. L.	260	I leckia. Rafin.	109	Wormia. Rottb.	278
Tylonium, Presl.		Ullucus. Loz.	237. Anm.	Wulfenia, Jacq.	198
Typhaceae.		Ulmeae.	179	Wydleria. De C.	220
Typheac.		Ulospermum. Lk.	220	Wylia, Hoffm.	219
Vaccinicae.		Ulvaccae.	135	, , gua, mog in.	#1J
		Ulveac.	136		
Vaccinium. L.		Umbellaria.			100
Vahlia. Thb.				Xanthieae.	182
Vahlicae.		Umbelliferae.		Xanthiophaca.	189
Vaillant.	1, 37, 65		218	Nantholinum, Rchb.	307
Yaleriana, L.			11, 30, 31, 111	Xanthorrhiza. <i>l'Her</i>	
Valerianeae.		Ungeria. Schott.	Endl. 294	Xanthosia. Rudg.	121
Valerianella. T.	178	Ungericae.	294	Xeroteae.	152
Valerianelleae.	178	Unona. L.	278	Xyladenius. Hamilt.	274
Vallea. Mut.		Vochysieae.	248	Xylocarpeae.	313
Vanalphena. Leschen,	302	Voigt.	7 . 43	Xylocarpus. Koen.	313
Vancouveria. Morr.		Votomita. Aubl.	221	Xylopia, P. Brwn.	278
Vandeae.		Voyra. Aubl.	211	Xylopleurum, Space	t. 246
Vandellia. L.		Uredinei.	129	Xyrideae.	148
Vanilleae.		Urena. L.	287		110
Vannieac. Vargasia. Bert.		v. Vriese.		Zahlbrucknera, Rch	b. 230
				Zamiaceae.	
Varronia. L.		Urpilze.		Zamiaceae. Zamicae.	139
Vateria. <i>L</i> .		Urticaceae.			140
Vatica. L.	304	Urticeae.	172	Zannichellieae.	144
				48	

Zanthoxyleae.	S. 282 Zietenia.	S. 188 Zosimia. Hoffm.	S. 220
Zapfenbäume.	168 Zilla. Fors	sk. 258 Zostera.	142
Zapfenfarrn.	139 Zimmer:		141
Zaukenlilien.	152 Zippelia.		161
Zauschneria. Prsl.	246 Zizia. K.	219 Zygnemeae.	135
Zenker. 11.22	2, 51, 53, 117 Ziziphora.	L. 188 Zygophylleae.	285
Zieria. Forst.	283 Zoegea.	182 — genuinae.	285





OK93 R283 1850
Reichenbach, H. G./Handbuch des naturlic

3 5185 00039 6539

